

EXAME DE ADMISSÃO AO EAGS B - 1-2/2014

*** TOPOGRAFIA ***



Gabarito Oficial

AS QUESTÕES DE 01 A 40 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

OS NOVOS TRATAMENTOS E A AIDS

- Nas últimas semanas, comemorou-se o sucesso das políticas de prevenção à Aids em boa parte do mundo. Dados do Programa das Nações Unidas para o combate à Aids revelam que a redução de novas infecções foi de 20% na década. Houve também queda significativa da mortalidade. Os trabalhos de prevenção e a distribuição
 - 20% na década. Houve também queda significativa da mortalidade. Os trabalhos de prevenção e a distribuição de medicamentos em países em desenvolvimento explicam o resultado.

Desenvolver uma vacina eficaz é uma promessa distante. Mas as tecnologias para tratar a doença e diminuir o risco de transmissão do vírus estão surtindo efeito. Hoje se sabe que pessoas que tomaram medicação regularmente e mantêm carga viral indetectável têm expectativa de vida longa e de qualidade e chance reduzida de transmitir o HIV. Esse é um dos motivos que levam muitos especialistas a defender medicação precoce e maciça aos portadores do vírus. Menos vírus circulando pode diminuir o número

10

15

de infecções. [...]

Por um lado, essas tecnologias contribuem para um menor risco de infecção. Por outro, podem reforçar a sensação de que "se proteger não é tão importante assim". Para muitos jovens, que tendem a achar que remediar é mais fácil que se cuidar, esse recado

equivocado pode complicar a vida. [...] Mesmo com todas essas tecnologias, ainda há muito trabalho de conscientização a fazer.

(BOUER, Jairo – Revista Época, dezembro de 2012 – texto adaptado.)

As questões de 01 a 04 referem-se ao texto anterior.

- **01** O sucesso das políticas de prevenção à Aids tem sido comemorado em boa parte do mundo, porque
- a) houve redução de novas infecções em 20% na década e importante redução de mortalidade.
- b) está sendo criada uma vacina eficaz para erradicar a doença, e isso está tranquilizando a população.
- as pessoas portadoras do vírus têm expectativa de vida longa e as chances de propagação do HIV são menores.
- d) as campanhas de prevenção e conscientização já não são necessárias, visto que a maioria dos jovens já tem esclarecimento sobre o assunto.

$\mathbf{02}$ – Podemos inferir que no texto

- a) predomina o pessimismo, pois uma redução de 20% no número de novas infecções pelo vírus HIV é pouco significativa.
- b) há um tom predominantemente otimista, já que houve redução tanto no número de novas infecções quanto no de mortes ligadas à Aids.
- há um tom de desânimo, em função do aumento do número de novos casos de infecção pelo vírus HIV, gerado pela falta de consciência dos jovens.
- d) predomina uma sensação de euforia com relação aos resultados positivos da pesquisa sobre a Aids, advindos da plena consciência dos jovens quanto aos perigos da doença.

- **03** Apesar de as novas tecnologias contribuírem para um menor risco de transmissão do vírus da Aids, ainda há grande preocupação com o trabalho de prevenção, pois
- a) é importante que os portadores da doença façam uso da medicação precoce e maciça. Isso poderá garantir-lhes melhor qualidade de vida e impossibilitará que outras pessoas sejam infectadas.
- b) propagar a notícia de que as novas tecnologias contribuem para um menor risco de infecção pode reforçar, em algumas pessoas, a sensação de que se proteger não é importante.
- uma quantidade menor de vírus circulando pode diminuir o número de infecções, por isso os portadores devem tomar a medicação regularmente.
- d) muitas pesquisas para erradicar a Aids estão sendo realizadas, mas ainda não foi criada uma vacina para combater a propagação do vírus.
- **04** Quanto ao texto, podemos dizer que ele tem o objetivo de
- a) conscientizar os jovens quanto aos riscos de contaminação pelo vírus HIV.
- b) discutir a eficácia dos tratamentos que vêm sendo usados para combater a infecção pelo vírus HIV.
- c) informar sobre o atual quadro da Aids no mundo e a eficácia dos novos tratamentos para a doença, a partir de dados de pesquisa.
- d) enumerar uma sequência de dados resultantes de uma pesquisa realizada pelo Programa das Nações Unidas para o combate à Aids.
- **05** Assinale a alternativa em que a mudança da ordem dos termos e da pontuação da frase "Mas Padre Anselmo era amigo dos pobres assim mesmo." **não** altera o seu sentido.
- a) Mas Padre Anselmo, assim mesmo, era amigo dos pobres.
- b) Mas Padre Anselmo, amigo dos pobres, era assim mesmo.
- c) Mas Padre Anselmo era assim mesmo: amigo dos pobres.
- d) Amigo dos pobres, mas assim mesmo era Padre Anselmo.

06 – Leia:

Suas atitudes inescrupulosas eram criticadas pelos colegas de trabalho.

Transpondo a oração acima para a voz ativa, obtém-se, segundo a norma culta, a forma verbal

- a) criticam.
- b) criticavam.
- c) criticaram.
- d) são criticadas.

07 –	Assinale	a	sequência	que	completa	corretamente	as
lacuna	as do texto	at	oaixo.				

Va		de	prog	gredir	na	vida	e		
inanceiramente,	0	pol	lítico	usou	de	meios	ilícitos,	mas	foi
ante	s d	e te	rmina	ır seu i	man	dato.			

- a) ânsia ascender cassado
- b) ância ascender cassado
- c) ância acender cacado
- d) ânsia acender caçado

- 08 Em qual alternativa o termo destacado classifica-se como agente da passiva?
- a) A defesa **da Pátria** é responsabilidade das Forças Armadas.
- b) Confiantes **na vitória**, os combatentes permaneceram em frente ao quartel.
- c) Minha escola de samba foi aplaudida **pela multidão** do início ao fim do desfile.
- d) No domingo, os foliões desfilaram **por toda a cidade** com bastante animação.
- **09** Assinale a alternativa que contém o par de palavras cujas sílabas tônicas estão corretamente destacadas.

Obs.: O acento gráfico de algumas palavras foi tirado propositadamente.

- a) gratu<u>i</u>to cri<u>san</u>temo
- b) fluido interim
- c) la<u>tex</u> <u>ru</u>brica
- d) Nobel condor
- 10 Em qual alternativa a palavra em destaque é uma conjunção coordenativa conclusiva?
- a) Ele não se preocupou com os estudos, **logo** não conseguiu se estabelecer no mercado de trabalho.
- b) Logo que amanheceu, o batalhão bateu em retirada.
- c) Logo mais, assistirei a um filme na televisão.
- d) Venha logo, que eu não vou esperá-lo.
- 11 Quanto à colocação pronominal, a alteração da frase "A música conduzi-lo-ia à terra amada." não segue o padrão culto em:
- a) À terra amada, a música o conduziria.
- b) Só o conduziria à terra amada a música.
- c) A música sempre o conduziria à terra amada.
- d) À terra amada é para onde o conduziria a música.

12 - Leia:

Os brasileiros sabem que a pirataria é crime e que a compra de produtos pirateados, falsificados e contrabandeados causa desemprego, lesa **direitos**, diminui **a receita de impostos** e alimenta o crime organizado.

Os termos em destaque classificam-se como

- a) objeto indireto e objeto indireto.
- b) objeto direto e objeto indireto.
- c) objeto indireto e objeto direto.
- d) objeto direto e objeto direto.

13 - Leia:

A verdade é que o rei manteve Sherazade viva e pediu que ela terminasse a história.

As orações destacadas no texto acima são, respectivamente, subordinadas substantivas

- a) predicativa e completiva nominal.
- b) apositiva e completiva nominal.
- c) predicativa e objetiva direta.
- d) objetiva indireta e subjetiva.

14 – Leia:

De noite

Vai ter cantoria

Está chegando o povo do samba

É a Vila

Chão da poesia

Celeiro de bambas

Assinale a alternativa em que, no texto acima, todas as expressões são locuções adjetivas.

- a) o povo, de noite, da poesia
- b) a Vila, do samba, de bambas
- c) de noite, da poesia, de bambas
- d) do samba, da poesia, de bambas

15 – Observe

Saberás que não te amo e que te amo

Posto que de dois modos é a vida,

A palavra é uma asa do silêncio,

O fogo tem uma metade de frio.

A locução conjuntiva em destaque expressa ideia de

- a) consequência.
- b) proporção.
- c) condição.
- d) causa.
- 16 Nos períodos abaixo, o número de palavras que devem receber acento gráfico está corretamente indicado em qual alternativa?
- a) Suas atitudes egoistas de ontem não tem relação alguma com minha decisão em demiti-lo. (*I palavra*)
- b) Espere o sol se por para ver a magia da noite; assim entendera a essencia do poeta. (3 palavras)
- c) Os pezinhos da linda princesa fizeram-no refem, e ele ficou caido de amores por ela. (3 palavras)
- d) Como ele pode dizer tão estupidas palavras para a juiza ontem? (2 palavras)

17 – Leia:

Deixa-me, fonte! Dizia A flor, tonta de terror.

O termo destacado classifica-se como

- a) aposto.
- b) vocativo.
- c) objeto direto.
- d) objeto indireto.
- 18 Assinale a alternativa que traz a correta classificação do termo em destaque em: "Positiva ou negativamente, às vezes é necessária a intervenção do Estado na economia".
- a) complemento nominal
- b) adjunto adnominal
- c) adjunto adverbial
- d) objeto indireto

- 19 Assinale a alternativa em que a concordância da forma verbal em destaque está correta.
- a) Faziam muitos meses que ele procurava emprego.
- b) **Devem haver** muitos casos de preconceito racial nas empresas privadas.
- Abriram as portas para os recém-formados a fábrica de sacolas e embalagens plásticas.
- Metade dos desempregados do bairro disputou uma única vaga para o cargo de faxineiro.
- 20 Assinale a alternativa em que o predicado da oração é classificado como verbal.
- a) Os alunos retornaram da excursão animadíssimos.
- b) O patrão considerou incompetente o seu funcionário.
- c) O rapaz e a namorada entraram na sala repentinamente.
- d) Muitos grevistas mantiveram-se calados durante a passeata.
- **21** Assinale a alternativa em que **não** há uma oração subordinada adverbial comparativa.
- a) Você é mais bonita que um jardim florido Em frente ao mar de Ipanema.
- b) Pois há menos peixinhos a nadar no mar Do que os beijinhos que darei na sua boca.
- c) Não basta abrir a janela Para ver os campos e o rio.
- d) Um poema deve ser palpável, silencioso, Como um fruto redondo.
- **22** Assinale a alternativa em que a concordância nominal está **incorreta** em relação à norma culta.
- a) Somos bastante competentes para passar no concurso.
- Há candidatos bastantes inteligentes para preencher as vagas do concurso.
- c) Existem bastantes razões para você obter resultados positivos no concurso.
- d) Não há motivos bastantes para você achar que será reprovado no concurso.
- 23 Assinale a alternativa em que o termo destacado é predicativo do objeto.
- a) O candidato ficou **frustrado** com o resultado das eleições.
- b) O povo anda **preocupado** com o preço dos alimentos.
- c) Os alunos voltaram exaustos do acampamento.
- d) Encontraram machucado o garoto.

24 – Leia:

Troque seus pontos por momentos que você não **troca** por nada.

Assinale a alternativa correta quanto às formas verbais acima destacadas.

- a) No texto, as formas verbais estão para pessoas diferentes: troque você/ troca tu.
- b) "Troque" está no modo imperativo, enquanto "troca", no indicativo
- c) A forma verbal "troque" indica a 3.ª pessoa do subjuntivo.
- d) Ambas as formas estão no modo indicativo.

- **25** Assinale a alternativa **incorreta** em relação à regência nominal.
- a) São poucos os cargos dos quais os jovens estão aptos.
- b) Tenho simpatia para com aquele professor.
- c) Somos indulgentes para com os políticos.
- d) Tenho aversão a filmes dramáticos.
- **26** Em relação à classificação das orações coordenadas sindéticas destacadas, relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- (1) Adversativa
- (2) Explicativa
- (3) Conclusiva
- () Não chore ainda não, **que eu tenho um violão** e nós vamos cantar.
- () Passamos no concurso; vamos, pois, comemorar.
- () Sim, foi apenas um instante, mas me feriu os olhos de beleza para sempre.
- a) 1 3 2
- b) 2-1-3
- c) 2-3-1
- d) 3-2-1
- 27 Leia as alternativas abaixo, observe os substantivos destacados e marque a sentença que apresenta a classificação correta do substantivo em destaque.
- a) "Pacientes idosos, cuidados especiais." (abstrato)
- b) "Chamada para embarque rumo ao futuro." (concreto)
- c) "O **fundo** bancário XX combina rentabilidade com tradição." (próprio)
- d) "Empresa séria cuida primeiro dos interesses de sua clientela." (comum)
- **28** Relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- (1) Eufemismo
- (2) Prosopopeia
- (3) Antítese
- (4) Metáfora
- () Um frio inteligente percorria o jardim.
- () Onde queres prazer eu sou o que dói.
- () Ele vivia de caridade pública.
- () Teu corpo é brasa do lume.
- a) 3-2-1-4
- b) 3-1-2-4
- c) 2-3-4-1
- d) 2-3-1-4
- **29** Leia:

As **inundações** provocadas pelas fortes chuvas foram o assunto do **debate** dos candidatos à prefeitura.

Em qual alternativa as palavras são formadas, respectivamente, pelo mesmo processo encontrado nas palavras destacadas no texto acima?

- a) inútil desalmado
- b) manhoso disputa
- c) choro desordem
- d) empobrecer erro

- 30 Assinale a alternativa em que o termo em destaque é objeto indireto.
- a) A enfermeira confirmou que o paciente não precisava **de nada** naquele momento.
- b) Ela sentiu necessidade **de apoio** durante a apresentação do seminário.
- c) A confiança **na justiça**, na ordem e no progresso não deve perecer.
- d) Todos estão ansiosos **pelo concurso** que será realizado domingo.
- **31** Assinale a alternativa em que a oração adverbial em destaque exprime ideia de concessão.
- a) Conhecendo o soldado, o oficial não o teria punido.
- b) Mesmo conhecendo o caminho, resolvi levar meu GPS.
- c) Conhecendo o meu amigo, eu sei que ele não tomaria tal atitude.
- d) Conhecendo o novo chefe, os funcionários voltaram às suas atividades.
- **32** Complete a frase abaixo com o termo que tem função de complemento nominal:

"As críticas _____ surtiram efeitos quase que imediatos na revisão do projeto orçamentário."

- a) às claras
- b) da mídia
- c) impiedosas
- d) ao governo

33 – Leia:

- I- Primeiro iremos ao Japão, depois nos dirigiremos à Curitiba.
- II- Pode me procurar na empresa à partir do meio-dia, todos os dias.
- III- Os motoristas estavam cheirando à álcool quando foram parados.
- IV- O gato fujão retornou à casa do seu dono na manhã do dia seguinte.

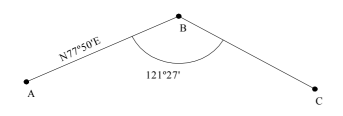
Em qual(ais) período(s) acima está(ão) correto(s) o emprego do acento grave indicador de crase?

- a) III apenas.
- b) IV apenas.
- c) I e II apenas.
- d) II e IV apenas.
- **34** Assinale a alternativa na qual o **que** introduz oração subordinada adjetiva.
- a) "Não, meu coração não é maior que o mundo."
- b) "É claro **que** te amo/ E tenho tudo para ser feliz."
- c) "Senhor, logo que eu vi a natureza/ As lágrimas secaram."
- d) "sou quase tão triste como um homem que usa costeletas."
- **35** Em qual das alternativas abaixo o verbo **querer** é transitivo direto e exprime a ideia de *desejar*, *ter vontade de*, *cobiçar*?
- a) Ele quer ao tio tanto quanto quer ao pai.
- b) Aquela mulher quer muito aos filhos.
- c) Ela não o quer para marido.
- d) Quero-lhe muito bem.

- **36** Assinale a alternativa em que a palavra em destaque é advérbio.
- a) A mãe falou **séria** com o filho.
- b) Estávamos meio nervosos naquele dia.
- c) O professor tem uma fala **pausada** e agradável.
- d) Você fez um mau negócio ao comprar aquela casa.
- **37** Em qual alternativa o termo em destaque **não** exerce a função de núcleo do sujeito?
- a) Ele era um **cidadão** comum, daqueles que se encontram nas
- b) Construíram-se **muros** para separar as pessoas em guetos.
- c) Cai a tarde, acendo a luz do lampião.
- d) É doce **morrer** no mar.
- **38** O emprego do pronome destacado está **incorreto** em qual alternativa?
- a) Compra o tal carro.
- b) Compra o meu carro.
- c) Compra **você** o carro.
- d) Compra o carro quem?
- **39** Assinale a alternativa em que a flexão de número dos substantivos em destaque está correta.
- a) A sala de **troféis** do meu time é de dar inveja aos adversários.
- b) Os **abaixos-assinados** foram diretamente para as mãos do Secretário de Trânsito.
- c) Os **boia-frias** vão receber 30% de aumento no salário, mas ainda é muito pouco.
- d) Os **escrivães** da Polícia Civil informaram que entrarão em greve na próxima sexta-feira.
- 40 Assinale a alternativa em que o termo destacado $n\Bar{a}o$ é aposto.
- a) "No fundo do mato virgem, nasceu Macunaíma, herói de nossa gente."
- b) "O velho José Paulino tinha esse gosto: o de perder a vista dos seus domínios."
- c) "Na penumbra, correu os olhos por toda a sala e percebeu, só e muda, a silhueta de uma mulher."
- d) "Olha para si (...), para a casa, para o jardim, para a enseada, para os morros e para o céu, **tudo** entra na mesma sensação de propriedade."

AS QUESTÕES DE 41 A 100 REFEREM-SE À ESPECIALIDADE DE TOPOGRAFIA

41 – Encontre o rumo da reta BC na figura abaixo. Em seguida, assinale a alternativa correta.



- a) N43°37'E
- b) S43°37'E
- c) N58°33'E
- d) S58°33'E
- 42 Sabe-se que os satélites transmitem continuamente uma mensagem de navegação, modulada também na frequência portadora, a uma taxa de 50 bits/segundo, que contém:
- tempo do satélite e sinais de sincronização;
- dados precisos sobre a sua órbita (efemérides);
- correções de tempo para determinar o tempo exato do satélite;
- dados orbitais aproximados relativos a todos os satélites (almanague);
- correções para determinar com precisão o tempo de trânsito dos sinais:
- dados referentes à ionosfera: e
- informação referente ao estado do satélite.

Qual o tempo requerido para transmitir toda essa informação?

- a) 12,5 minutos
- b) 25,7 minutos
- c) 33,8 minutosd) 47,3 minutos
- 43 De acordo com as coordenadas dos vértices A, B e C do polígono abaixo, calcule a coordenada do vértice D. Considerando:

 $\cos 60^{\circ} = 0.5 \text{ e sen } 60^{\circ} = 0.87$

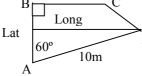
Coordenadas da poligonal:

A (x = 10m e v = 10m)

B (x = 10m e y = 20m)

C (x = 15m e y = 20m)





- a) D (11,7m e 9m)
- b) D (13,7m e 11m)
- c) D (14,7m e 13m)
- d) D (18,7m e 15m)

- **44** Relacione as colunas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- (1) Azimute
- (2) Rumo
- (3) Declinação Magnética
- () Menor ângulo que uma linha faz com o meridiano de referência, não podendo ser maior que 90°.
- () Ângulo entre o norte verdadeiro e o norte magnético.
- () Definido pelo ângulo, em sentido horário, do extremo norte ou sul do meridiano de referência para a direção de
- 1 3 2
- b) 2-1-3
- c) 2-3-1
- d) 3-2-1
- 45 Um topógrafo implantará uma rede de RNs, para nivelamento de 1.ª ordem. Sabendo que irá percorrer 4.000m, calcule o erro máximo de fechamento que poderá adquirir ao voltar ao RN inicial e, em seguida, marque a opção correta.
- 5mm a)
- b) 10mm
- c) 15mm
- d) 20mm
- 46 Relacione as curvas às suas características. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.
- 1- Curva Composta
- () dois arcos com curvatura em direções diferentes
- 2- Curva Reversa
- () raio variável
- 3- Curva Espiral
- () arcos de raios diferentes
- a) 3-2-1
- b) 2-3-1
- c) 2-1-3
- d) 1-3-2
- 47 De acordo com a caderneta de nivelamento geométrico abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao valor de X.

Estaca	Visada à ré	AI	Visada a vante	Cota
RN 1	1,300			300,000
PM 1	1,458		1,235	
PM2	2,456		1,932	
RN2			1,047	X

Considere AI = altura do instrumento.

Cotas estão em metros.

- a) 300,000m
- **b**) 301,000m
- c) 302,000m
- 303,000m

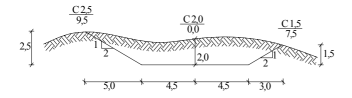
48 — Ao se medir o comprimento de uma ponte com uma trena de aço de 30m, foi encontrado o valor de 450m. Em seguida, ao ser aferida, foi verificado que o valor real da marcação de 30m, impressa na trena, correspondia a 30,02m.

Com base nos dados acima, calcule o comprimento real da ponte. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta

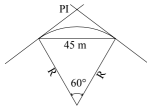
- a) 450,3m
- b) 450,4m
- c) 450,5m
- d) 450,6m
- **49** Determine o volume de movimento de terra entre as estacas 100 e 101, distantes 10 metros entre si e a largura da estrada, distante 9 metros. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta o valor (aproximado) correto.

Obs.: a figura mostra o esquema da seção transversal na estaca 100+0.00.

Estaca	Esquerda	Centro	Direita
100+0,00	<u>C 2,5</u>	<u>C 2,0</u>	<u>C 1,5</u>
	9,5	0,0	7,5
101+0,00	<u>C 2,0</u>	<u>C 1,0</u>	<u>C 0,5</u>
	8.0	0.0	6.0



- a) 193.1 m³
- b) 198.7 m³
- c) $201,1 \text{ m}^3$
- d) $205,7 \text{ m}^3$
- **50** Indique o nome que normalmente é dado a cada quinta curva de nível das cartas topográficas, a qual é numerada e mostrada como uma linha mais escura e mais larga.
- a) Mestra
- b) Central
- c) Mediana
- d) Topográfica
- **51** Com base no desenho e tabela abaixo, calcule o raio da curvatura R, e assinale a alternativa correta.



	30°	45°	60°
sen	0,50	0,70	0,86
cos	0,86	0,70	0,50

- a) 25,0 m
- b) 38,7 m
- c) 45,0 m
- d) 55,0 m

- **52** Marque V ou F, conforme as afirmativas abaixo sobre precisão e exatidão sejam verdadeiras ou falsas. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- () Exatidão refere-se à perfeição obtida nas medições.
- () Precisão é o grau de refinamento com que uma dada quantidade é medida.
- () Exatidão é a proximidade (dispersão) entre duas ou mais medidas.
-) Precisão denota o quanto uma dada medida está próximo do valor verdadeiro da quantidade.
- a) V F V V
- b) F-V-F-V
- c) V-V-F-F
- d) F-F-V-F
- **53** Em 1975, o rumo magnético de uma linha era N70°15'35"E (nordeste) e a declinação magnética 2°25'O (oeste). Calcule o rumo magnético dessa linha para o ano 2005, se a declinação magnética em 2005 era 3° 45'E (leste). Em seguida, assinale a alternativa correta.
- a) N62°40'35"E
- b) N64°05'35"E
- c) N66°30'35"E
- d) N67°50'35"E
- **54** Para que os ângulos medidos se possam considerar horizontais e verticais com vértice no ponto estacionado, é necessário que o teodolito seja colocado em estação. Para tal deverá satisfazer duas condições:
- a) centragem e verticalização do eixo horizontal.
- b) centragem e verticalização do eixo primário.
- c) centragem e verticalização do eixo principal.
- d) verticalização do eixo secundário e verticalização do eixo principal.
- **55** Deseja-se determinar a altura de uma torre de TV. Considerando-se que o terreno é plano horizontal e que a distância horizontal, o ângulo vertical e a altura do instrumento (ΔI) encontrados, a partir de um teodolito, são respectivamente 200m, 30° 25' 15" e 1,60m, calcule qual é a altura dessa torre.

Dados:

sen $30^{\circ} 25$, 15, = 0.50

 $\cos 30^{\circ} 25$ ' 15" = 0,86

 $tg 30^{\circ} 25' 15'' = 0.58$

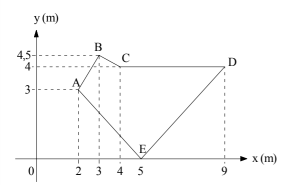
- a) 114,8m
- b) 115,5m
- c) 116,0m
- d) 117,6m
- $\bf 56$ Deseja-se calcular a área de uma rampa de 75% de inclinação. Considerando que a projeção da rampa no plano horizontal é 4m e sua largura 2m, qual é a área dessa rampa?
- a) $8m^2$
- b) 10m²
- c) $16m^2$
- d) $20m^2$



57 – Informe os rumos correspondentes aos azimutes AB=168°, AC=189° e AD=288°, respectivamente.

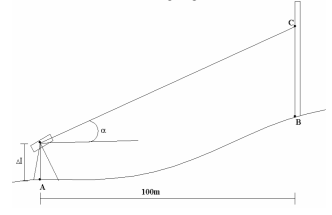
- a) NE12° SE81° NW72°
- b) SE12° SW09° NW72°
- c) NE78° SW81° NE18°
- d) SE78° SW09° NW72°

58 – Calcule a área da poligonal abaixo, e assinale a alternativa que corresponde a esta área.



- a) $15,50\text{m}^2$
- b) 15,73m²
- c) $16,09\text{m}^2$
- d) $16,25\text{m}^2$

59 – Considerando os dados e a figura abaixo, calcule a cota do ponto B, e assinale a alternativa que apresenta o valor correto.



Dados:

Cota de A = 500m

 $\Delta I = 1.145 \text{m}$

 $\alpha = 05'30"$

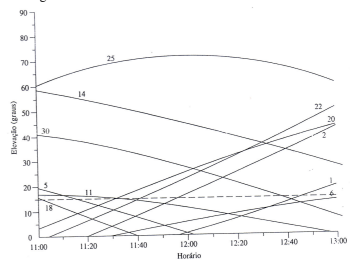
Leitura da mira no ponto C = 1,231m

 $\tan 05'30'' = 0.002$

 $\cos 05'30" = 1,000$

- a) 399,966m
- b) 476,028m
- c) 500,114m
- d) 599,914m

60 – Assinale a alternativa que corresponde ao número de satélites disponíveis às 12h20min e que estão acima da máscara de elevação de 15°, representada pela linha tracejada, de acordo com o gráfico de visibilidade abaixo.



- a) 11
- b) 9
- c) 6
- d) 3

61 – Dentre as alternativas abaixo, qual $n\tilde{a}o$ apresenta uma precaução a ser observada pelos topógrafos, quando estiverem realizando um levantamento topográfico?

- a) Não usar trena metálica próximo às linhas elétricas.
- b) Não olhar para o Sol através da luneta sem o uso de filtro especial.
- Usar luvas especiais ao manusear trenas de aço, a fim de evitar cortes nas mãos.
- d) Não subir cercas carregando equipamento.

62 – Relacione os termos aos seus respectivos significados. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- 1- Geoide
- () Termo aplicado à atividade envolvendo trabalho com dados espaciais.
- 2- Geomática
- () Figura hipotética cuja superfície é representada como o nível médio dos mares.
- 3- Elipsoide
- () Superfície curva que se aproxima da forma e dimensões da Terra.
- a) 2-1-3
- b) 2-3-1
- c) 3-1-2
- d) 1-2-3

63 – Indique a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir.

Nas curvas horizontais, as pavimentações de estradas e ruas são construídas com uma inclinação transversal chamada de ______, que é, usualmente, dada como uma percentagem.

- a) parabólica
- b) vertical
- c) abaulamento
- d) superelevação

64 – Indique a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir.

A equidistância das curvas de nível de um mapa é a distância entre duas curvas de nível sucessivas.

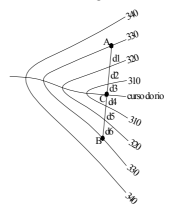
- a) vertical
- b) espaçada
- c) inclinada
- d) horizontal
- **65** Marque F para falso ou V para verdadeiro nas afirmativas abaixo. A seguir indique a opção com a sequência correta.
- () Uma curva de nível é uma linha imaginária que conecta pontos de mesma cota.
- () A equidistância de uma curva de nível é determinada pela finalidade do mapa e pelo terreno que está sendo mapeado.
- () Maquetes de relevo, sombreamentos e hachuras são métodos usados para mostrar diferenças de alturas.
- () As curvas de nível conectam pontos de cotas diferentes, portanto não podem se cruzar, exceto em cavernas ou situações similares.
- a) F V F V
- b) F-F-F-V
- c) V V V F
- d) V-F-V-F
- **66** Calcule o contra-azimute da reta OC, sabendo-se que o rumo é S43° 37'E.
- a) 116°23'
- b) 136°23'
- c) 246° 23°
- d) 316°23'
- 67 Deseja-se medir, com trena, uma distância de 1080m e obter-se um erro total no máximo de $\pm\,0,12$ m. Com qual exatidão deve ser medido cada trecho de 30m, de forma que o limite desejado não seja excedido?
- a) ± 0.02 m
- b) ± 0.03 m
- c) ± 0.04 m
- d) ± 0.05 m
- 68 Indique a alternativa que completa corretamente a lacuna a seguir.

As curvas usadas no plano vertical para fornecer uma transição suave entre as linhas retas do greide das estradas ou ferrovias são chamadas de curvas verticais. Essas curvas são em vez de circulares.

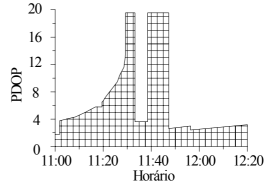
- a) hiperbólicas
- b) parabólicas
- c) elípticas
- d) espirais
- **69** Os lados de uma poligonal fechada, em que os pontos de partida e chegada se coincidem, foram medidos e se encontrou um comprimento total de 2.500m. Se o erro total, na medição, é estimado em 0,02m, qual é a precisão do trabalho?
- a) 1/175.000
- b) 1/150.000
- c) 1/125.000
- d) 1/100.000

70 – A figura abaixo representa um curso d'água e o relevo de um terreno, através das curvas de nível, com equidistância vertical de 10m e horizontal d1, d2, d3, d4, d5 e d6, respectivamente, iguais a 10m, 5m, 6m, 6m, 5m e 8m.

Deseja-se construir uma barragem, nivelada em seu topo entre os pontos A e B, cujas cotas coincidem com a curva de nível de 330m. Considerando que o nível do curso d'água, ao cruzar a reta AB, no ponto C, seja 305m, calcule a área da superfície vertical dessa barragem.



- a) 485m^2
- b) 490m²
- c) $510m^2$
- d) $525m^2$
- 71 Qual é o equipamento usado para marcar pontos no terreno e para alinhar a medição à trena a fim de mantê-la na direção correta?
- a) Baliza
- b) Prumo
- c) Braçadeira
- d) Nível de mão
- **72** Um passo muito importante em um levantamento GPS é a seleção do período de tempo durante o qual as observações serão feitas. Com base no gráfico abaixo que nos mostra os valores PDOP ao longo de um tempo, assinale a alternativa que apresenta o melhor horário para se fazer um levantamento com GPS.



- a) 11:00
- b) 11:20
- c) 11:30
- d) 12:00

73 – Assinale a alternativa que corresponde respectivamente ao número de algarismos significativos, dos valores a seguir:

30,002 0,040 e 0,2

- a) cinco; dois e um
- b) dois; um e um
- c) cinco; cinco e dois
- d) dois; zero e zero
- **74** Quanto às características dos coletores eletrônicos de dados, utilizados nas estações totais, marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que contem a sequência correta.
- () Reduzem os erros grosseiros ao se transferir dados coletados em campo para o computador.
- () Reduzem o tempo de processamento e apresentação dos trabalhos de campo.
- () Permitem a geração e transferência de croquis para os computadores.
- Substituem a estação total, na coleta de dados de campo, pois possuem recursos que permitem fazer leituras de ângulos e distâncias.
- a) V V V F
- b) V V F F
- c) V-F-V-V
- d) F-F-F-V
- 75 Qual alternativa completa corretamente a afirmação abaixo?

O erro de paralaxe é devido à _____ incorreta.

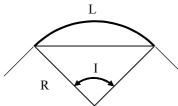
- a) miragem
- b) centragem
- c) focagem
- d) calibragem
- 76 Calcule o desenvolvimento (L) de uma curva horizontal a partir dos dados e figura abaixo. Em seguida assinale a alternativa correta.

Dados:

Ângulo central (I) = 90°

Raio (R) = 800 m

 $\pi = 3.14$

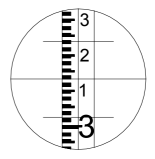


- a) 1256m
- b) 1432m
- c) 1628m
- d) 1844m
- 77 Indique a alternativa que completa corretamente a lacuna da assertiva a seguir.

O critério de rejeição deve ser estabelecido a partir do ponto de vista de que _____ das distâncias testadas não poderão ter discrepâncias superiores ao padrão de exatidão planimétrica.

- a) 60%
- b) 70%
- c) 80%
- d) 90%

78 – Observe a figura abaixo e assinale a alternativa que apresenta os valores correspondentes, às leituras nos fios superior, médio e inferior, respectivamente.



- a) 3,257 3,030 3,123
- b) 3,257 3,030 3,023
- c) 3,237 3,130 3,023
- d) 3,237 3,130 3,123
- **79** Considerando um nível estacionado no ponto A, visando uma mira colocada no ponto B, de acordo com a tabela abaixo, calcule a distância horizontal de A até B e a leitura do fio médio. A seguir, assinale a alternativa correta.

Dados	
leitura no fio superior	2,932m
leitura no fio inferior	1,524m
sen 90°	1
Constante estandimétrica - K	100

- a) 140,800m 1,408m
- b) 140,800m 2,228m
- c) 70,400m 2,228m
- d) 70,400m 1,408m
- **80** Um topógrafo deseja obter o erro do fechamento de um nivelamento que foi contranivelado para o mesmo ponto de partida. Assinale a opção correta quanto à utilização do procedimento para verificação.
- a) ef = $(H_F H_I) (\Sigma \text{ visada atrás } \Sigma \text{ visada adiante})$
- b) ef = $(H_F + H_I)$ $(\Sigma \text{ visada atrás } \Sigma \text{ visada adiante})$
- c) ef = $(H_F + H_I)$ $(\Sigma \text{ visada atrás } + \Sigma \text{ visada adiante})$
- d) ef = $(H_F H_I) + (\Sigma \text{ visada atrás } + \Sigma \text{ visada adiante})$
- **81** Marque V para verdadeiro ou F para falso nas afirmativas abaixo e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () O sistema GPS apresentará várias vantagens caso seja usado em conjunto com o sistema GALILEU.
- () COMPASS, GALILEU, GPS e GLONASS são sistemas de navegação por satélites.
- () O *Datum* horizontal geocêntrico oficial do Brasil é o SIRGAS 2000.
- a) V F V
- b) V V V
- c) F-F-F
- d) F V F

- **82** O método mais comum de representar o relevo de uma área em particular é o uso de
- a) curvas de nível.
- b) planta baixa do lugar.
- c) levantamentos de campo.
- d) levantamentos planimétricos.
- **83** Qual o nome dado ao processo de medição com seções de trena, no qual o medidor de vante segura o fio de prumo sobre sua marca de metro e, quando a trena é esticada, alinhada e horizontalizada, deixa cair o prumo e coloca uma ficha?
- a) Lance
- b) Vante
- c) Levantamento
- d) Medição a passos
- **84** Diversos tipos de erros ocorrem em levantamentos com GPS, como por exemplo quando os sinais transmitidos chegam à superfície da Terra e são refletidos por outros objetos antes de atingirem o receptor, tornando valores de tempo ligeiramente maiores. Tais erros são chamados de erros de
- a) colimação.
- b) multicaminhamento.
- c) refração atmosférica.
- d) disponibilidade seletiva.
- **85** Em relação aos métodos de obtenção de dados topográficos, indique a alternativa em que todos os métodos empregados são considerados modernos.
- a) Estação total e GPS
- b) Estação total e Prancheta de alidade
- c) GPS e Taqueômetro estadimétrico
- d) Taqueômetro estadimétrico e Estação total
- 86 Marque a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas da assertiva abaixo.

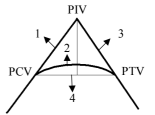
"As curvas de nível são desenhadas _____ à direção da inclinação do terreno e, então, a água escoa às curvas de nível".

- a) paralelas paralelamente
- b) paralelas perpendicularmente
- c) perpendiculares paralelamente
- d) perpendiculares perpendicularmente
- **87** Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna da afirmação abaixo.

Os levantamentos ______são realizados para locação de objetos e medição do relevo ou alterações tridimensionais da superfície da Terra.

- a) as-built
- b) topográficos
- c) altimétricos
- d) estruturais
- **88** Quantos satélites, no mínimo, precisam ser rastreados para que o fator tempo possa ser corrigido?
- a) :
- b) 2
- c) 3
- d) 4

89 – Ao se movimentar ao longo de uma estrada, a primeira linha de greide que será encontrada é chamada de Tangente de ré. Identifique no desenho a Tangente de ré e assinale a alternativa que contém o número que a representa.



- a) i
- b) 2
- c) 3
- 3) 3 3) 4
- 90 Marque a opção correta quanto às regras para a execução de um bom nivelamento.
- a) As leituras de VR (visada à ré) e VV (visada à vante) devem ser feitas com maior intervalo de tempo possível.
- b) Em terrenos inclinados, duas das pernas do tripé devem ser afixadas no lado mais alto.
- c) Para instalação do nível, usa-se distância de VR e VV as mais diferentes possíveis.
- d) Usar tripés de pernas rígidas (não ajustáveis).
- **91** Dados os Rumos e distâncias lidas em um levantamento de campo e considerando os valores (aproximados) dados para os senos e cosenos dos ângulos, calcule o erro de fechamento da poligonal no eixo x ou Longitudinal. Em seguida, assinale a alternativa com a resposta correta.

Lado	Rumo	Comprimento	N	S	Е	О
AB	17° 00'00"	174,30 m				
BC	86°00'00"	58,20 m				
CA	0°00'00"	34,30 m				

 $\cos 17^{\circ}00'00'' = 0.9$

sen $17^{\circ}00'00'' = 0,3$

 $\cos 86^{\circ}00'00'' = 0.006$

sen $86^{\circ}00'00'' = 0,9$

 $\cos 0^{\circ}00'00'' = 1,0$

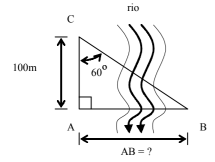
sen $0^{\circ}00'00'' = 0,0$

- a) 0,03 m
- b) 0,11 m
- c) 0.09 m
- d) 0,15 m
- **92** Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir.

"Um topógrafo verificou que determinada estação total apresentava o ângulo zenital em vez do ângulo vertical, fato este, comum na maioria desses aparelhos. Com base nessa informação podemos então afirmar que se a luneta estiver na sua posição normal, ou seja, no modo direto, e na horizontal, o ângulo zenital terá o valor de _____."

- a) 10°
- b) 45°
- c) 90°
- d) 270°

93 - De acordo com os dados da figura, calcule a distância AB.



Considere:

 $\cos 60^{\circ} = 0.50$

 $sen 60^{\circ} = 0.86$

 $\tan 60^{\circ} = 1.73$

- a) 173m
- b) 500m
- c) 600m
- d) 860m
- **94** Quanto à classificação das poligonais, relacione os termos aos seus respectivos significados. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1-Fechadas

() Têm início e fim em pontos conhecidos e distintos.

2-Amarradas

() Têm início e fim no mesmo ponto.

3-Abertas

- () Têm início em um ponto conhecido e fim em um ponto desconhecido.
- a) 2-1-3
- b) 2-3-1
- c) 3-1-2
- d) 1-2-3
- 95 Relacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- 1 Norte geográfico
- 2 Norte cartográfico
- 3 Norte magnético
- () Definido pela orientação de uma agulha magnética em suspensão livre.
- () Direção do meridiano do lugar, isto é, a direção que leva, ao longo de um círculo máximo, ao pólo norte.
- () Projeta a superfície curva da terra num plano, por intermédio de uma projeção cartográfica.
- a) 1 3 2
- b) 2-1-3
- c) 3-2-1
- d) 3-1-2
- 96 Deseja-se saber a área, em m², de um terreno retangular, cujas dimensões, em uma carta de 1/5.000, são 10cm $\times 15$ cm. Assinale a alternativa correspondente à área real do terreno.
- a) 27.500
- b) 37.500
- c) 275.000
- d) 375.000

- **97** Marque V para verdadeiro ou F para falso nas afirmativas abaixo e assinale a alternativa com a sequência correta.
- () É possível determinar as coordenadas entre 2 pontos com grande exatidão, em levantamentos com 2 receptores GPS no modo de levantamento relativo, com o erro intencional causado pela Disponibilidade Seletiva (SA).
- () O princípio da vizinhança não deve ser aplicado à topografia.
- () Os ficheiros RINEX são muito usados como arquivos de correção diferencial.
- a) V V V
- b) V-F-V
- c) F-F-F
- \vec{d}) F V F
- **98** Para aferir seu passo, o topógrafo percorreu, cinco vezes, uma distância de 100m, obtendo os seguintes resultados em passos: 118, 120, 122, 121 e 119. Baseado nesses dados, calcule o número de passos, em média, necessários para que esse mesmo topógrafo percorra uma poligonal de 600m de perímetro. A seguir, assinale a alternativa correta.
- a) 719
- b) 720
- c) 721
- d) 722
- **99** Relacione as colunas quanto aos três tipos de erros apresentados. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.
- (1) Erros operacionais
- (2) Erros instrumentais
- (3) Erros naturais
- () São causados por temperatura, vento, umidade e variação magnética.
- () Ocorrem porque os instrumentos não podem ser fabricados perfeitamente e as diferentes partes dos instrumentos não podem ser ajustadas perfeitamente uma em relação à outra.
- () Ocorrem porque nenhum topógrafo tem sentido perfeito de visão e tato.
- a) 1-2-3
- b) 2-3-1
- c) 3-1-2
- d) 3-2-1
- 100-O fabricante de um MED (medidor eletrônico de distância) assegura que a precisão de seu instrumento é $\pm (4\text{mm} + 3\text{ppm})$. Considerando que essa informação esteja correta, qual será o erro esperado ao se medir uma distância de 1.300m?
- a) $\pm 5,7$ mm
- b) +6.8mm
- c) \pm 7,9mm
- d) ± 8.1 mm