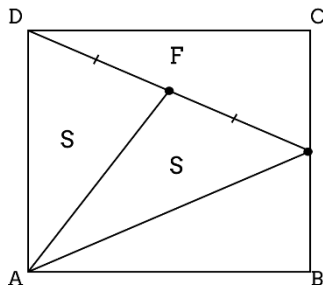


VERSÃO F

✓ **MATEMÁTICA**

QUESTÃO 1



$$S_{AEF} = S$$

Como AF é mediana de $\rightarrow S_{ADE} = 2S$

$$\text{Agora } S_{ADE} = \frac{1^2}{2} \rightarrow S_{ABCD} = 4S$$

$$\rightarrow \frac{S_{ABCD}}{S_{AEF}} = \frac{4S}{S} = 4$$

GABARITO: D

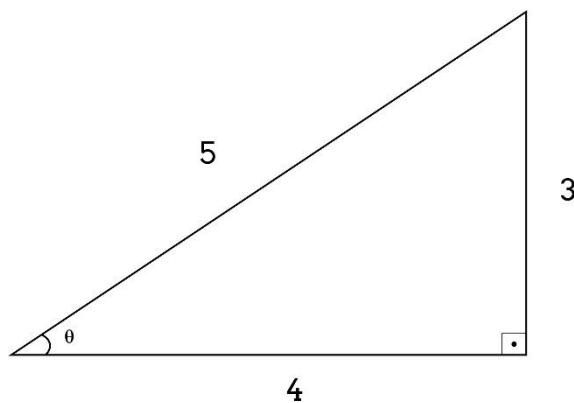
QUESTÃO 2

$$\cos\theta = \frac{4}{5}$$

$$\text{sen}\theta = \frac{-3}{5}$$

$$\text{sec}\theta = \frac{5}{4}$$

$$\text{tg}\theta = \frac{-3}{4}$$



$$\sqrt{2\text{sec}\theta + 3\text{tg}\theta} = \sqrt{2 \cdot \frac{5}{4} - \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

GABARITO: B

QUESTÃO 3

$$Z_2 = 1 \cdot \text{cis } 60^\circ$$

$$Z_3 = 1 \cdot \text{cis } 90^\circ$$

$$Z_5 = 1 \cdot \text{cis } 150^\circ$$

$$\frac{Z_2^2 \cdot Z_5}{Z_3} = \frac{(\text{cis } 60^\circ)^2 \cdot \text{cis } 150^\circ}{\text{cis } 90^\circ} =$$

$$\frac{\text{cis } 120^\circ \cdot \text{cis } 150^\circ}{\text{cis } 90^\circ} = \text{cis } 180^\circ = -1$$

Real Negativo

GABARITO: A

VERSÃO F**QUESTÃO 4**

$$62,8 \cdot 8 = 2 \pi R$$

$$2R = \frac{62,8 \times 8}{\pi} = \frac{62,8 \times 8}{3,14} = 20 \times 8 = 160$$

GABARITO: D**QUESTÃO 5**

$$2x^2 + ay^2 + bxy - 4x + 8y + x = 0 \text{ e } R = 3.$$

Para ser circunferência $a = 2$ e $b = 0$.

$$2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y + C = 0 \div 2$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + \frac{C}{2} = 0$$

$$(x^2 - 2x) + (y^2 + 4y) + \frac{C}{2} = 0$$

$$(x - 1)^2 - 1 + (y + 2)^2 - 4 + \frac{C}{2} = 0$$

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 5 - \frac{C}{2}$$

$$5 - \frac{C}{2} = R^2 \rightarrow 5 - \frac{C}{2} = 3^2 \rightarrow 5 - \frac{C}{2} = 9$$

$$-\frac{C}{2} = 4 \rightarrow C = -8$$

$$a + b + c = 2 + 0 + (-8) = -6$$

GABARITO: B**QUESTÃO 6**

$$f(g(x)) = 4(x + 2)^2 - 12(x + 2) + 5$$

$$f(g(x)) = 4(x^2 + 4x + 4) - 12x - 24 + 5$$

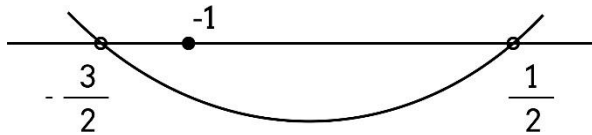
$$f(g(x)) = 4x^2 + 4x - 3$$

$$4x^2 + 4x - 3 < 0$$

VERSÃO F

$$4x^2 + 4x - 3 = 0 \rightarrow = -\frac{4 \pm \sqrt{64}}{8} = \frac{-4 \pm 8}{8} \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$4x^2 + 4x - 3 < 0$$



O menor valor inteiro é -1.

GABARITO: B

QUESTÃO 7

$$y = x^2$$

r é tangente a x^2

r//s

$$s: 6x - y + 5 = 0 \rightarrow y = 6x + 5 \rightarrow m_s = 6$$

$$m_r = m_s = 6$$

$$r: y = 6x + n$$

$$\begin{cases} y = x^2 \\ y = 6x + n \end{cases} \rightarrow x^2 = 6x + n \rightarrow x^2 - 6x - n = 0$$

$$\Delta = 0$$

$$(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-n) = 0$$

$$-4n = 36$$

$$n = -9$$

$$\begin{cases} y = x^2 \\ y = 6x - 9 \end{cases} \rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$S = 6 \quad e \quad P = 9$$

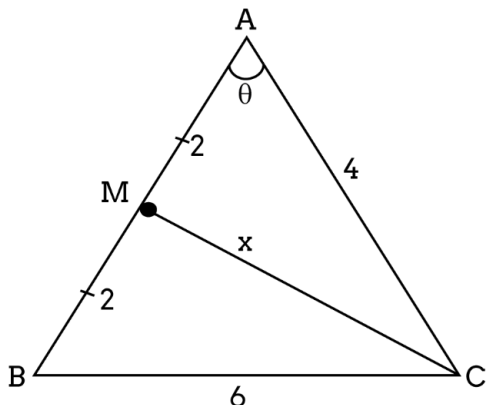
$$x = 3 \quad e \quad y = 3^2 = 9$$

coordenadas (3,9)

GABARITO: A

VERSÃO F

QUESTÃO 8



Pela lei dos cossenos no triângulo ABC, temos:

$$6^2 = 4^2 + 4^2 - 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot \cos\theta \therefore -32 \cos\theta = 4$$

$$\cos\theta = \frac{-1}{8}$$

Pela lei dos cossenos no triângulo AMC, temos:

$$x^2 = 2^2 + 4^2 - 2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$x^2 = 4 + 16 + 2 \therefore \boxed{x = \sqrt{22}}$$

GABARITO: E

QUESTÃO 9

Pelo biômio de Newton, temos:

$$T_{k+1} = \binom{n}{k} \cdot (x)^{n-k} \cdot (3)^k$$

$$T_5 = \binom{n}{5} \cdot x^{n-4} \cdot (3)^4$$

$$\binom{n}{4} \cdot 81 = 5670 \rightarrow \binom{n}{4} = 70$$

$$\frac{n!}{4!(n-4)!} = 70 \rightarrow \text{, usando as opções, temos:}$$

$$n = 8$$

GABARITO: D

VERSÃO F

QUESTÃO 10

Calculando o número de arestas,

$$2A = 3 \cdot V_3$$

$$2A = 3 \cdot 20$$

$$\boxed{A = 30}$$

$$\boxed{V = 20}$$

$$\rightarrow V + F = A + 2$$

$$20 + F = 30 + 2$$

$$F = 12$$

GABARITO: A

QUESTÃO 11

Dado Azul $\rightarrow \{2, 4, 6\}$

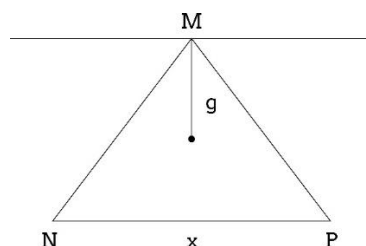
Dado Vermelho $\rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$\begin{array}{ccc} \text{I) Azul} \rightarrow 2 & \text{II) Azul} \rightarrow 4 & \text{III) Azul} \rightarrow 6 \\ \text{Vermelho} \rightarrow 5 & \text{Vermelho} \rightarrow 3 & \text{Vermelho} \rightarrow 1 \\ \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} & + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} & + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} \end{array}$$

logo, somando as probabilidades, temos $\frac{3}{18} = \boxed{\frac{1}{6}}$

GABARITO: C

QUESTÃO 12



Por Pappus – Guldin, temos:

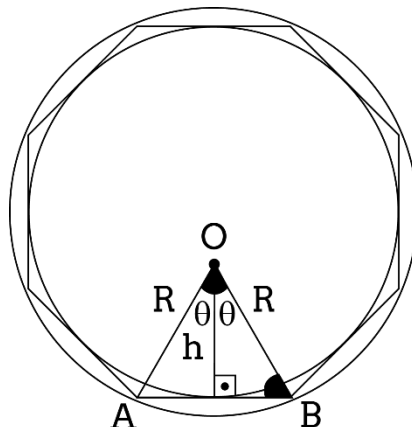
$$V = 2\pi \cdot g \cdot A = 2\pi \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{x^2\sqrt{3}}{4}$$

$$V = \frac{3x^2}{3 \cdot 2} \pi = \frac{x^3 \cdot \pi}{2}$$

GABARITO: C

VERSÃO F

QUESTÃO 13



Calculando o lado do octógono

$$L^2 = R^2 + R^2 - 2 \cdot R \cdot R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$L = R\sqrt{2 - \sqrt{2}}$, e sabendo que h é a medida procurada e que $2\theta = 45^\circ$,

temos: $\frac{\overline{AB} \cdot h}{2} = \frac{1}{2} \cdot R \cdot R \cdot \text{sen} 45^\circ$

$$\overline{AB} \cdot h = R^2 \text{sen} 45^\circ$$

$$R\sqrt{2 - \sqrt{2}} \cdot h = R^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$h = \frac{R\sqrt{2}}{2\sqrt{2 - \sqrt{2}}} = \frac{R}{2} \cdot \sqrt{\frac{2}{2 - \sqrt{2}}}$$

$$h = \frac{R}{2} \sqrt{\frac{2(2 + \sqrt{2})}{2}} = \frac{R}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

GABARITO: C

QUESTÃO 14

Total dos casos: 8!

Sempre juntos: 2! · 7!

Sempre separados: 8! - 2! 7! = 6 · 7!

GABARITO: E

VERSÃO F

QUESTÃO 15

se $x = 1$ é raiz $\rightarrow P(1) = 0 \therefore 1^3 + a \cdot 1^2 - 13 \cdot 1 + 12 = 0$

$1 + a - 13 + 12 = 0$

$a = 0$

logo, $P(x) = x^3 - 13x + 12$

Fatorando o polinômio, temos:

$$\begin{array}{r|rrrrr} 1 & 0 & -13 & 12 & & \\ & 1 & 1 & -12 & 0 & \end{array}$$

$p(x) = (x - 1)(x^2 + x - 12)$

$p(x) = (x - 1)(x + 4)(x - 3)$

Soma das raízes igual a zero

GABARITO: D

QUESTÃO 16

Como as diagonais são perpendiculares e se encontram no ponto médio.

temos, $m_{\overline{BD}} \cdot m_{\overline{AC}} = -1$,

$m_{\overline{BD}} \cdot \frac{3 - (-2)}{-1 - 3} = -1 \rightarrow m_{\overline{BD}} \cdot \frac{5}{-4} = -1 \therefore m_{\overline{BD}} = \frac{4}{5}$

e Ponto Médio de $\overline{AB} = \left(\frac{3 - 1}{2}, \frac{-2 + 3}{2} \right) = \left(1, \frac{1}{2} \right)$

logo, $y - \frac{1}{2} = \frac{4}{5}(x - 1) \rightarrow 5y - \frac{5}{2} = 4x - 4$

$10y - 5 = 8x - 8 \Rightarrow \boxed{8x - 10y - 3 = 0}$

GABARITO: B

QUESTÃO 17

$h(t) = \log_2 (at^2 + bt + c)$

$t = 7 \rightarrow h = 6 \text{ m}$

$t = 1 \rightarrow h = 2 \text{ m}$

VERSÃO F

$$t = 0 \rightarrow h = 0 \text{ m}$$

Substituindo, temos:

$$t = 0 \rightarrow h = 0 \rightarrow 0 = \log_2 (a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c)$$

$$2^0 = c \rightarrow c = 1$$

$$t = 1 \rightarrow h = 2 \rightarrow 2 = \log_2 (a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + 1)$$

$$a + b = 3$$

$$t = 7 \rightarrow h = 6 \rightarrow 6 = \log_2 (a \cdot 7^2 + b \cdot 7 + 1)$$

$$49a + 7b = 63$$

→ Resolvendo o sistema

$$\begin{cases} a + b = 3 \\ 7a + b = 9 \end{cases} \ominus$$

$$\hline -6a = -6$$

$$\boxed{a=1} \text{ e } \boxed{b=2}$$

$$\text{Logo, } h(t) = \log_2 (t^2 + 2t + 1)$$

$$h = 4 \rightarrow 4 = \log_2 (t^2 + 2t + 1)$$

$$t^2 + 2t + 1 = 2^4 \rightarrow t^2 + 2t - 15 = 0$$

$$\begin{array}{l} S = -2 \} 3 \\ P = -15 \} -5 \end{array}$$

GABARITO: B

QUESTÃO 18

Definindo a lei de formação, temos:

$$P(t) = 100000 \cdot (1,2)^{(t-2010)}$$

Para $t = 2014$, temos:

$$P(2014) = 100000 \cdot (1,2)^{2014-2010}$$

$$P(2014) = 100000 \cdot 1,2^4 = 207360$$

GABARITO: A

VERSÃO F

QUESTÃO 19

$$A \cdot B = C \rightarrow \begin{cases} x - y + z = 0 \text{ (I)} \\ 2x + y + 3z = -12 \text{ (II)} \\ x + y - z = -4 \text{ (III)} \end{cases}$$

→ Somando (I) e (III), temos:

$$\begin{cases} x - y + z = 0 \\ x + y - z = -4 \end{cases} \rightarrow 2x = -4$$

$$\boxed{x = -2}$$

→ Substituindo em (I) e (II), temos:

$$\begin{cases} -y + z = 2 \\ y - 3z = -8 \end{cases} \rightarrow -2z = -6$$

$$\boxed{z = 3}, \boxed{y = 1}$$

logo $x + y + z = (-2) + (1) + (3) = 2$

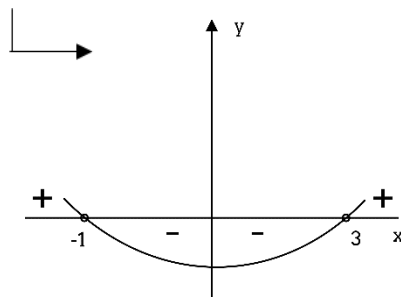
GABARITO: E

QUESTÃO 20

$$f(x) = (k^2 - 2k - 3)x + R$$

↳ $f(x)$ é crescente

$$k^2 - 2k - 3 > 0 \rightarrow (k + 1)(k - 3) > 0$$



Logo, $k < -1$ ou $k > 3$

GABARITO: E

VERSÃO F**✓ GEOGRAFIA****QUESTÃO 21**

A afirmativa I está errada ao dizer que a Floresta Amazônica está presente no Estado do MS. A afirmativa III está errada pois a grande maioria dos solos amazônicos não possuem alta fertilidade.

GABARITO: D

QUESTÃO 22

A afirmativa II está errada ao dizer que o Iraque se tornou um país estável politicamente após a intervenção dos Estados Unidos. Na realidade, o país segue com grandes problemas até os dias atuais. A afirmativa III está errada por três motivos: os curdos formam um conjunto de cerca de 30 milhões de pessoas, e não 24 milhões; apesar de muitos viverem em terras do Irã e do Iraque, a maioria deles vive no território turco; e além disso, esse grupo de pessoas não possui autonomia política em nenhum dos países citados.

GABARITO: E

QUESTÃO 23

A afirmativa II está errada pois Gandhi era favorável à manutenção da unidade territorial da antiga colônia britânica indiana – e portanto, era contrário à criação de países separados para muçulmanos e hindus. A afirmativa III está errada pois a lógica geopolítica atual não é a mesma do período da Guerra Fria, e as alianças econômicas tem suplantado algumas antigas rivalidades do período da Velha Ordem Mundial.

GABARITO: D

QUESTÃO 24

A questão apresenta corretamente quatro postulados de Mário Travassos, que se notabilizou por produzir uma obra de referência para a geopolítica brasileira no início do século XX. O autor aplicou a teoria geopolítica de Mackinder para fazer uma análise da América do Sul, apontando a existência de “antagonismos geográficos” e de um caminho para a consolidação de nosso país enquanto potência regional.

GABARITO: E

VERSÃO F

QUESTÃO 25

As afirmativas III e IV estão erradas. Não é verdade que a Tarifa Externa Comum se aplica a todos os produtos oriundos de países de fora do Mercosul. Por isso mesmo, diz-se que o bloco sul-americano é uma União Aduaneira imperfeita. Ademais, o Protocolo de Ouro Preto, assinado em 1994, versa justamente a respeito da TEC, e não da Cláusula Democrática, instituída pelo Protocolo de Ushuaia, em 1998.

GABARITO: B

QUESTÃO 26

A afirmativa I contém um erro técnico ao afirmar que o Sisfron tem como objetivo aumentar a presença do Estado nas faixas de fronteira **marítima** e terrestre. Porém, site do exército brasileiro diz que: “Considerado um dos principais Projetos Estratégicos do Exército, o SISFRON permitirá o monitoramento, controle e atuação nas **fronteiras terrestres**, contribuindo para a inviolabilidade do território nacional, para a redução dos problemas advindos da região fronteira e para fortalecer a interoperabilidade, as operações interagências e a cooperação regional”. Ao longo de todo o texto, não há qualquer menção ao uso do Sisfron para monitorar a nossa fronteira marítima.

A afirmativa II também está errada, pois cita que a Constituição Federal de 1988 **proibiu** a demarcação de terras indígenas na faixa de fronteira, por uma questão de segurança nacional. E de fato, há uma longa discussão sobre fronteiras, reservas indígenas e segurança nacional. Contudo, nossa Constituição atual não possui nenhum dispositivo de proibição de demarcação destas terras indígenas em áreas de fronteira. Inclusive, várias terras indígenas situadas em áreas de fronteira já foram demarcadas após 1988, o que não ocorreria caso houvesse esse dispositivo na constituição.

A afirmativa IV está errada porque, segundo a Lei nº 6.634, de 2 de maio de 1979, a faixa de fronteira do Brasil tem uma largura de 150km, e não de 100km, como é citado pelo texto da questão.

Desse modo, a única afirmativa correta é a III, o que faz com que nenhuma das opções de resposta seja correta. Sendo assim, sugerimos a anulação da questão.

GABARITO: SUGERIMOS A ANULAÇÃO DA QUESTÃO

QUESTÃO 27

A afirmativa I está errada ao afirmar que o conflito de 1967 é o Yom Kippur. Apesar de ter ocorrido um conflito nesse ano que marcou o ápice da expansão territorial de Israel, ele se chama Guerra dos Seis Dias. A afirmativa IV está errada porque afirma

VERSÃO F

que a OLP e o Hamas reconheceram o Estado de Israel, nos Acordos de 1993, situação de reconhecimento que ainda não foi concretizada pelos dois grupos.

GABARITO: C

QUESTÃO 28

A alternativa III está errada pois afirma que o Centro-Oeste é a terceira região mais urbanizada do país, sendo a segunda, na verdade. A alternativa IV está errada, uma vez que os critérios usados pelo IBGE para definir o grau de urbanização não segue uma padronização igual a de todos os demais países do mundo, sendo que cada país usa seus próprios critérios.

GABARITO: A

QUESTÃO 29

A afirmativa III está errada porque El Salvador só é banhado pelo Oceano Pacífico, e Belize somente pelo Oceano Atlântico. A afirmativa IV está errada porque a Ásia também tem terras em todas as zonas climáticas.

GABARITO: A

QUESTÃO 30

A afirmativa III está errada porque a maioria da população africana ainda vive em áreas rurais. A afirmativa IV porque, apesar de ter havido a derrubada de regimes ditatoriais em países do Norte da África, não tem necessariamente havido o fortalecimento da democracia, especialmente em países como Líbia e Egito.

GABARITO: A

QUESTÃO 31

A afirmativa I está errada porque a Coreia do Sul não é um país com abundância de recursos minerais, e por isso mesmo depende da importação de matérias-primas para abastecer o seu setor industrial. A afirmativa IV também está errada porque o modelo de desenvolvimento econômico sul-coreano foi baseado numa política de “plataformas de exportação”, focando no mercado externo.

GABARITO: C

QUESTÃO 32

A frase II está errada porque Dublin e a Irlanda não estão situadas em uma área de borda de placas tectônicas, e portanto, não ficam numa zona de instabilidade sísmica. A frase IV está errada porque Grécia e Irlanda fazem parte do Espaço Schengen (que permite o livre fluxo de pessoas).

GABARITO: B

VERSÃO F**✓ HISTÓRIA****QUESTÃO 33**

A questão faz referência as medidas adotadas pelo New Deal, conhecido como novo acordo, foram um conjunto de ações para combater a crise econômica americana. No caso a I afirmação está errada, porque os Estados Unidos fizeram uma política de desvalorização da moeda. Outro ponto relevante é que na afirmação IV, se afirma que os Estados Unidos não realizaram intervenção na economia, o que não é verdade. As medidas adotadas nas afirmações II, III e V conotam que houve a iniciativa do governo americano em agir cirurgicamente para evitar a continuidade da crise, realizando investimentos em diversos setores para retomar o crescimento econômico.

GABARITO: C**QUESTÃO 34**

A principal liderança religiosa da questão durante a República Velha é a figura de Padre Cícero, um dos líderes do movimento conhecido como a Sedição de Juazeiro, com o objetivo de enfrentar a política de salvação nacional estabelecida pelo Marechal Hermes da Fonseca.

O Padre Diogo Feijó foi responsável pela regência UNA entre 1835 e 1837, ou seja, ligado ao período regencial brasileiro. O padre João Ribeiro foi umas das lideranças envolvidas na Revolução Pernambucana de 1817, e acabou sendo executado pelas autoridades portuguesas no fim do movimento. Já Frei Caneca foi um dos líderes da Confederação do Equador de 1824, e foi executado pelas forças de D. Pedro I. Enquanto que Raimundo Gomes Nonato foi o líder da Balaiada.

GABARITO: A**QUESTÃO 35**

A opção A fala de Lutero, responsável pelo Luteranismo que teve força na Alemanha. O Rei Henrique VIII é responsável pelos Atos de Supremacia, restrito a Inglaterra (Anglicanismo)

Zwinglio foi precursor na Suíça, que abriu caminho para a obra de Calvino

Calvino, responsável pelo calvinismo que propagou por diversos países pela Europa por atender os objetivos da burguesia.

Pedro Valdo foi líder do movimento Valdense, que ocorreu durante a Idade Média, um movimento herege.

VERSÃO F**GABARITO: D****QUESTÃO 36**

A Tarifa Alves Branco, de 1844, foi responsável pela medida protecionista imperial do II Reinado para regular as importações estrangeiras e assim favorecer o mercado nacional.

GABARITO: B**QUESTÃO 37**

Os fatores que são ligados a realidade da produção cultural são as afirmativas II e IV, já que o desenvolvimento da imprensa e a ação dos mecenas são relevantes para o movimento renascentista.

GABARITO: C**QUESTÃO 38**

O autor da Riqueza das Nações foi Adam Smith.

GABARITO: B**QUESTÃO 39**

A China teve seu modelo marcado pelo forte intervencionismo estatal e pela expansão de seus investimentos para ampliação do mercado internacional. Além disso, no contexto de globalização houve forte atração de capital internacional. Paralelamente, desenvolveu militar e tecnologicamente. Porém, apesar de alterar o estilo de vida não há a filosofia de um consumo insaciável.

GABARITO: E**QUESTÃO 40**

Conflito de Kosovo e Revolução de Veludo aconteceram no final da Guerra Fria, ou seja, depois da coexistência pacífica. Guerra Civil Espanhola foi um evento antecessor da 2ª GM e o Massacre de Katyn foi em 1940. Com isso, só os conflitos de descolonização aconteceram concomitantemente ao período da coexistência pacífica.

GABARITO: E

VERSÃO F**QUESTÃO 41**

O contexto de crise da mineração foi acompanhado pelo renascimento agrícola. Nessa época, o aumento do mercado consumidor, da revolução industrial e de conflitos como a Independência dos EUA e a luta haitiana fomentaram o crescimento agrícola. Por isso, I e III estão corretas. II, IV e V aconteceram no período joanino (1808 – 1821).

GABARITO: C**QUESTÃO 42**

A questão aborda sobre a Batalha das Nações ou Leipzig (1813) que forçou o exílio napoleônico em Elba e o retorno da monarquia na França com Luís XVIII. Posteriormente, Napoleão fugiu e formou o governo dos Cem dias até ser derrotado em definitivo em Waterloo.

GABARITO: E**QUESTÃO 43**

A formação dos Exércitos nacionais substituíram a composição militar medieval, inclusive, com os nobres compondo o corpo de oficiais.

GABARITO: A**QUESTÃO 44**

As 13 colônias tiveram dois modelos coloniais. Com isso, a região que encontramos a introdução da colônia de exploração foi a parte sulista, onde tivemos a introdução da Plantation do Algodão.

GABARITO: D**✓ INGLÊS****QUESTÃO 45**

Todos os verbos estão no Simple Past, exceto o verbo “has”, que está no Simple Present

GABARITO: A

VERSÃO F**QUESTÃO 46**

Mandatory significa obrigatório, assim como compulsory.

GABARITO: C

QUESTÃO 47

Apesar de ter passado em todas as outras partes do teste, ela não atingiu a pontuação mínima exigida para conseguir o visto.

GABARITO: D

QUESTÃO 48

A expressão “espiral fora do controle” apresenta uma ideia de algo sair do controle, uma situação descontrolada.

GABARITO: A

QUESTÃO 49

As palavras em questão modificam o verbo speak e communicate indicando modo

GABARITO: E

QUESTÃO 50

II está certa – a palavra que gerou confusão não foi mencionada;

III – correta – falantes nativos usam abreviações, gírias, piadas e isso dificulta a comunicação

V – correta – Eles se comunicam de forma eficiente com uma linguagem simples e limitada

GABARITO: E

QUESTÃO 51

Minefield (campo minado) é utilizado com o sentido de situação complicada, perigosa e esse sentido está presente de forma figurada na letra C que diz que a retórica do sistema legal é um campo complicado para uma pessoa de fora da área.

GABARITO: C

QUESTÃO 52

“ill-informed”, em sentido de crítica negativa, apresenta a conotação de alguém mal informado

VERSÃO F**GABARITO: B****QUESTÃO 53**

Ao invés dos resultados exagerados (passados pela mídia e pessoas mal informadas) levarem a boas escolhas, podem acabar levando as pessoas para escolhas menos saudáveis.

GABARITO: D**QUESTÃO 54**

O verbo foster significa nutrir, alimentar

GABARITO: A**QUESTÃO 55**

In which refere-se a comunidades em que os projetos são baseados e they refere-se justamente aos prjetos

GABARITO: E**QUESTÃO 56**

“in response to the European famine-related issues resulting from the Second World War”

GABARITO: B