

ይግባኝ ጠያቂ በተደጋጋሚ የሚጠየቁ ጥያቄዎች - የስራ አጥነት መድን

(ይህ ደብዳቤን የተተረጎመው በማርች 27 2020 ነው። ከዚህ ቀን በኋላ የታደሰ መረጃ ሊኖር ይችላል። ለዚህ ትርጉም አስፈላጊ እድሳዎች ሁሉም ጥረት ጊዜውን በጠበቁ መልኩ የሚደረግ ይሆናል።)

አጠቃላይ መረጃ

1. መጀመሪያ ፋይል ማድረግ ያለብኝ የት ነው? ፋይል የማደርገው እንዴት ነው?

ለስራ አጥነት መድን ጥቅም ጥቅም ብቁ መሆንዎ መጀመሪያ ይግባኝ ፋይል ካለደረጉ መወሰን አይቻልም። ስራ አጥነት ከሆኑ ወይም ግማሽ ሰአት የሚሰሩ ከሆነ፣ ይግባኝዎን በአፋጣኝ ያስገቡ ምክንያቱም ብቁነትዎ የሚጀምረው ይግባኝ ፋይል ባደረጉበት ሳምንት ነው። ይግባኝዎ ስራ ላይ የሚውለው ጥቅም ጥቅምዎን ባመለከቱበት ሳምንት ላይ ባለው እሁድ ነው።

ኢንተርኔት ላይ የሚከተለውን በመጠቀም mdunemployment.com ወይም የስራ አጥ መድን ዋና ገጽ ከ "[Claim Center Telephone Numbers](#)" ስር ካሉት ውስጥ አንዱን ስልክ በመደወል ማመልከት ይችላሉ።

2. ይግባኝ ፋይል ከማድረግ በፊት መያዝ የሚገባኝ መረጃ ምንድነው?

የሚከተሉትን መያዝ አለብዎ:

- ስምዎን፣ ማህበራዊ ደህንነት ቁጥር፣ አድራሻ እና ስልክ ቁጥር፤
- ለጥገኛዎችም ይግባኝ የሚጠይቁ ከሆነ፣ ስማቸውን፣ የልደት ቀናቸውን እና የማህበራዊ ደህንነት ቁጥራቸውን፤ እና
- ይግባኝዎን ፋይል ከማድረግዎ በፊት በ 18 ወራት ውስጥ የነበሩዎትን የእያንዳንዱን ሰራተኛ ስም፣ ሙሉ የክፍያ አድራሻ፣ ስልክ ቁጥር እና ከእርስዎ ጋር በምን ምክንያት እንደተለያዩ።
- ዜጋ ካልሆኑ፣ ያሉበትን የጥገኝነት ደረጃ
- ባለፉት 18 ወር ውስጥ ውትድርና ውስጥ ከነበሩ፣ የእርስዎን DD214፣ አባል 4።
- ለፌዴራል መንግስት ሰርተው ከሆነ፣ የእርስዎን ቅጽ-50 ወይም የሚገኝ ከሆነ SF-8

3. ከሜሪላንድ ውጪ ያለ ስቴት ውስጥ ሰርቼ የማውቅስ ብሆን?

የስራ አጥነት መድን ይግባኝ ፋይል የሚደረገው ስራ የሰሩበት ስቴት ውስጥ እንጂ የሚኖሩበት ስቴት አይደለም። ባለፉት 18 ወራት ውስጥ ስራ የሰሩት ከሜሪላንድ ውጪ፣ ይግባኝ መጠየቅ ያለብዎት የሰሩበት ስቴት ውስጥ ነው። ፋይል ያደረጉበት ስቴት ይግባኝዎን ይከታተላል። አብዛኛውን ጊዜ፣ የሰሩበትን ስቴት በቀጥታ እንዲያገኙ መመሪያ ይሰጥዎታል፤ [የስቴቱን የስራ አጥነት መድን ማግኛ መረጃ](#) ወይም የሜሪላንድን የይግባኝ ማእከል [የይግባኝ ማእከል ስልክ ቁጥር](#)።

እነዚህ ይግባኞች የሜሪላንድን የስራ አጥነት መድን ኢንተርኔት ድረገጽ በመጠቀም ማመልከት አይችሉም።

የሚቀበሉት ሁሉም ጥቅም ጥቅም በስቴቱ የሚከፈል ሲሆን ግንኙነቶች ሁሉ ከስቴቱ ጋር ይሆናሉ። ብቁ ለመሆን የስቴቱን መስፈርቶች በሙሉ ማሟላት አለብዎ።

የእያንዳንዱ ስቴት ህግ የተለያየ ስለሆነ ዋና የስራ ጊዜዎ፣ የጥቅም አመትዎ እና የክፍያ መጠንዎ ከሜሪላንድ ሰራተኛ ሊለይ የሚችልበት አጋጣሚ አለ። ፋይል የሚያደርጉበት ስቴት ይግባኝዎን ይከታተላል።

የስራ አጥነት መድን ጥቅማ ጥቅሞች ይግባኛች በየትኛውም የአሜሪካ ስቴቶች፣ በኮሎምቢያ ዲስትሪክት፣ ካናዳ፣ ፖርቶ ሪኮ ወይም በሮጂን አይላንድስ ፋይል ማድረግ ይቻላል።

ማስታወሻ፡ የተለያዩ ስቴቶች የለተያየ የቅጣት ጊዜ፣ የጥገኝነት የኪስ ገንዘብ ህግ፣ ወዘተ አላቸው።

4. ባለፉት 18 ወራት ውስጥ ከአንድ በላይ ስቴት ውስጥ ሰርቼ ከሆነስ?

ከሁለት አንዱ ስቴቶች ውስጥ ፋይል የማድረግ ምርጫ ሲኖርዎት ለመከፈል ብቁ ይሆናሉ። የሰሩባቸውን የሁለቱን ስቴቶች ክፍያዎች በማደባለቅ የተደመረ ክፍያ ይግባኝ መጠየቅ ምርጫ አለዎ፣ ይህም ከፍ ያለ ሳምንታዊ የጥቅም ጥቅም ማግኘት ይችላሉ።

በየትኛው ክልል ውስጥ ማሳወቅ እንዳለብዎ ለማወቅ፣ የሰሩበትን ክልል አግኝተው ሁሉንም አማራጮች ያግኙ። የተደባለቀው የደሞዝ ይገባኛልዎ በማንኛውም እርሶ ቅጥር እና ደሞዝ ለመነሻው ጊዜ ባገኙበት ክልል ሊደረግ የሚችል ሲሆን ደሞዝዎን በማደባለቅ ደግሞ እርሶ ብቁ ይሆናሉ። **እነዚህ ይግባኞች የሜሪላንድን የስራ አጥነት መድን ኢንተርኔት ድረገጽ በመጠቀም ማመልከት አይችሉም።** ለተጨማሪ መረጃ ለሜሪላንድ የይገባኛል ማእከል ሊደውሉ ይችላሉ። "**[የይገባኛል ማእከሎች ስልክ ቁጥሮች](#)**" ወይም የሚሰሩበትን ክልል ያግኙ። የሌሎች ክልሎች ስልክ ቁጥሮች በ"**[ክልሎች የስራ አጥነት መድን እውቅናዎች ላይ የገኛል](#)**።"

5. ሜሪላንድ ውስጥ ከዚህ በፊት ሰርቼ አሁን ግን የምኖረው በሌላ ክልል ውስጥ ቢሆንስ?

የመነሻ ነጥብ ገቢዎ ሜሪላንድ ውስጥ የሚገኝ ከሆነ፣ ነገር ግን እርሶ በሜሪላንድ ውስጥ የማይኖሩ ከሆነ፣ የይገባኛል ማመልከቻዎን የሚያስገቡት በሜሪላንድ ነው። ይገባኛልዎ በሜሪላንድ የስራ አጥነት መድን ህግ የሚዳኝ ይሆናል። ይገባኛልዎን በሚከተለው ድረገጽ mdunemployment.com ወይም ከሚከተሉት በአንዱ በስራ አጥነት መድን ዋና ገጽ ላይ ባለው እና በ [የይገባኛል ማእከል ስልክ ቁጥሮች](#) ስልክ ቁጥሮች ማመልከት ይችላሉ።"

የሜሪላንድ ይገባኛልዎን ካስከበሩ በኋላ ክልል ቢቀይሩ ለ [ይገባኛል ጠያቂ መረጃ አገልግሎት](#) ደውለው አድራሻዎን ያስቀይሩ።

6. መቀበል የምችለው ገንዘብ ምን ያክል ነው እንዲሁም ሳምንታዊ የገቢ መጠኔ (WBA) የሚወሰነው እንዴት ነው?

ሳምንታዊ የጥቅም መጠንዎ (WBA) ሊቀበሉ የሚችሉት የገንዘብ መጠን ሲሆን ከመነሻው ነጥብ በመነሳት እስካሁን ከሰሩበት መስሪያ ቤት ያገኙትን ደሞኤ የሚያካትት ነው። ገቢዎ ከፍ ባለ ቁጥር፣ ሳምንታዊ የጥቅም መጠንዎ በህግ እስከሚፈቀደው ከፍታ ድረስ ከፍ እያለ ይሄዳል። አሁን ያለው ሳምንታዊ የጥቅም መጠን በሜሪላንድ የስራ አጥነት መድን ህግ ዝቅተኛው \$50.00 ሲሆን ከፍተኛው ደግሞ \$430.00 ነው።

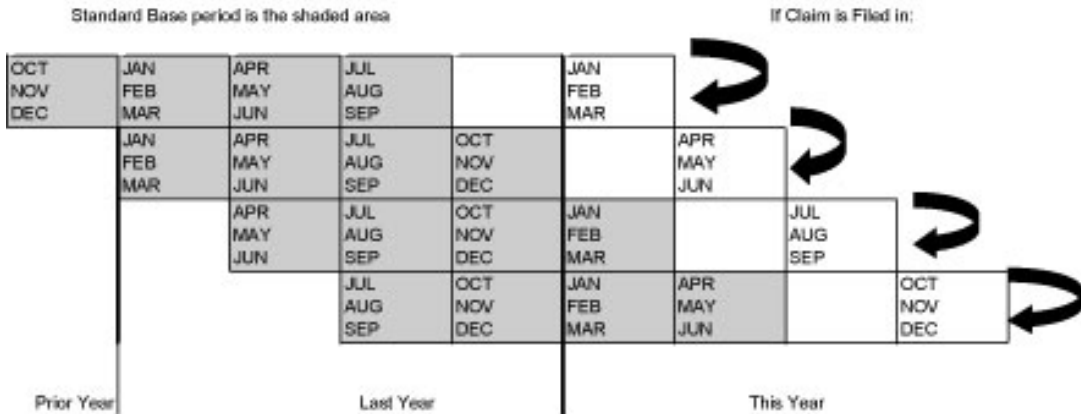
መስፈርት የሚያካትት መነሻ ጊዜ

መስፈርት የሚያካትት መነሻ ጊዜ ካለፈው አራት ወይም አምስት ሩብ አመቶች ውስጥ አዲስ የጥቅም ይገባኛል ከማመልከትዎ በፊት ያበቃው ማለት ነው። በአራቱም ሩብ አመታት ሙሉ ጊዜ ሰራተኛ ከሆኑ፣ ሳምንታዊ የጥቅም መጠንዎ (WBA) በዚያ ጊዜ የነበረውን ከፍተኛውን ሳምንታዊ ጥቅም ግማሽ የሚሆን ይሆናል። ለመነሻ ጊዜው ቢያንስ ከአራቱ ሩብ አመቶች ውኤጥ ሁለቱ ላይ ገቢ ያስፈልግዎታል። [እንደ ድረገጽ](#) ወይም እንደ [PDF ዶክመንት](#) የሜሪላንድን የጥቅም መርህ ግብር ይመልከቱ ።

የተለመደው መነሻ ጊዜ ምሳሌ፡

የጥቅም ይገባኛልዎን የሚያስገቡት ማርች ላይ ከሆነ መነሻ ጊዜዎ ከ አክቶበር 1 እስከ ሴፕቴምበር 30 ያለው የ 12 ወር ጊዜ ይሆናል። ከዚህ በታች ያለው ሰንጠረዥ ለአዲስ በውሩ ውስጥ የሚደረግ የይገባኛል ማመልከቻ መነሻ ጊዜ የትኛው ነው የሚለውን ያሳይዎታል።

የአዲስ ይገባኛልዎ ወር	የተለመደው የ 12 ወር ጊዜ የሚያበቃው ከዚህ በፊት ባለው፡
ጃንዋሪ፣ ፌብሩዋሪ ወይም ማርች	ሴፕቴምበር 30
አፕሪል፣ ሜይ ወይም ጁን	ዲሴምበር 31
ጁላይ፣ አገስት ወይም ሴፕቴምበር	ማርች 31
አክቶበር፣ ኖቬምበር ወይም ዲሴምበር	ጁን 30



ከሜሪላንድ ውጪ ሰርተው የሚያውቁ ከሆነ ወይም ለፌደራል መንግስት በ ጦር ሀይል ውስጥ ለመነሻው ጊዜ ሰርተው ከሆነ ይህንን መረጃ ይገባኛልዎን ማመልከቻ በሚያስገቡበት ጊዜ ይህን መረጃዎችን ማስገባት ያስፈልግዎታል። በአንዳንድ ሁኔታዎች ውስጥ፣ አንዚህ ደሞዞች ከሜሪላንድ ደሞዞች ጋር መደባለቅ ያለባቸው ሲሆን ከፍተኛ ሳምንታዊ ጥቅም መጠንን ሊያካትት ያስፈልጋል። በዚህ መነሻ ጊዜ የሜሪላንድ ደሞዞች የሌለዎ ከሆነ፣ የፌደራል ይገባኛልን ወይም የጣምራ ክልል ይገባኛልን ፋይል ሊያደርጉ ያስፈልግ ይሆናል። የስራ አጥነት መድን ሰራተኞች ክፍል በዚህ ሂደት ውስጥ ድጋፍ ያደርጉልዎታል።

አማራጭ መነሻ ጊዜ

በህጉ መሰረት፣ ለማንኛውም የስራ አጥነት መድን ጥቅም የተለመደውን የመነሻ ጊዜ አካቶ ከገንዘብ አንጻር ብቁ ያልሆኑ እንደሆነ፣ አማራጭ መነሻ ጊዜ ወዲያውኑ ለገንዘብ ብቁነት ከግምት ውስጥ ሊገቡ ይችላሉ። አማራጭ የሆነው የመነሻ ጊዜ የቅርብ የሆነውን የተጠናቀቀ ሩብ አመት የሚጠቀም ይሆናል።

አመራጭ የሆነው መነሻ ጊዜ ምሳሌ፡

የይገባኛል ማመልከቻዎን ያስገቡት ማርች ላይ ከሆነ የመነሻ ጊዜዎ ከጃንዋሪ 1 እስከ ዲሴምበር 31 ባለው ጊዜ ውስጥ ያለው 12 ወር ነው። ሰንጠረዥ አማራጭ የሆነውን የመነሻ ጊዜ ለአዲስ ይገባኛል ማመልከቻው በገባበት ጊዜ ለየውሩ የሚያሳይ ይሆናል።

8 PHE 34%ñ xS=TMÿ iëe= 8 d'™ + âûj' -Sf K- ÷' = μ-Sf M 1: (€™: ÷U™<
·' @ Δ

18 p8 J- · 34∞ <™8 H R-Uÿ ÷' = Ω&xε é 1•xH™ 34∞ <™j™3@RΩpã-xÊ- ĞĚ
Ω(8 , € eëMfKU™8 ed'M-â(8 " UK< ñ ÷% 19) ÷' = 1éMf ĞĚ , >È™-φ-€ xÊ- ĞĚ
z 8 ε = { 8 ε = J←M 8 , Hÿ μ(xé Δ

xâL ; J= 1â`x) é™· = *`x)) é™D Hã <ñ™, ğğ: -φ- <ñ™1μ8 é xμ- -φ- <ñ™
i]Hpé ĞĚ -φ- <ñ™1UK 8 -`e -φ- <ñ™FM<ñ™ @-^ -φ- <ñ™, S÷e μ{ } < Δ 1√:]™
-φ- <ñ™ -φ- €™3Æxé S=™™←M 8 , Hÿ μ(xé Δ

STÿ i' 34∞- PMφi é™R-SE a-")™ d'e++ 34-(")™ ΩS} Mj @, . ñ â` @ñ xeé
-3Æ™™) UK€ xâPHKxé S=™™ ; S÷e μ{ } < · &= -φ-€ xâ1éœ = ĞĚ j³ < +` z 34=
; (é •€ Δ · &= (ĞĚ-ÿ j @ (i: ĞĚ-xKUeëMj @-â(8 , 1UK μ' •é -3Æ™™ 1: ; éé •€ Δ
1√:]™-φ- <ñ â Sz 1: , HF é xâ(1 8™ •€ Δ 1√:]™-φ- <ñ x' 34∞) S=™™ J←M 8 , Hÿ
-(xé R'™ &= -φ-€™3Æxé S=™™ ; (é •€ Δ 18 p8 J-€ \$50 ΩK μě •é 8 †™e = +`
â` @ μ' , Hÿ = Δ •3MŠ™8 d'¶ Ω\$50 xâ ñ z'™ j™™)™ 34< ñ J←M ; † Hÿ -Ux-ğ- Δ
;™€ = Ω\$50 x+` 1' •34 Ωe = < +` Š+M(Š+M' 1: `™' @ Δ 34< ñ x;™€ = 8™
-φ- <ñ' •€ `fd'K) -x;™€ = μ' •é- ;™€ = UK ÷' = μ34 §. é- &= xKUeëM™™
j @-â(8 " UK< ñ™ = N•€ Δ

xâL ; J= 1-φ-]- ; é 8 - U€ ĩ3Æ ÷' = μ™ ĞĚ ée>ñ™, 34é Ωp8 I ÷Mÿ iD Hã 8 d'™
*` 1M ñ+- Δ

÷, UKR8 (Q-18 p8 J- UK<™8 p8 J- S=•é J←M ; † Hÿ -Ux- §(â - · &= -φ-€ j³ < +`
z 34= { 34= ; (é •€ Δ

j •€™™ < ñ xâPd'™←M ĩ+, HF 1UK μě •é ; ñ xMMj™, HF `fd'K- Δx; ñ xMM
âd'™ Hē -x; ñ xMM 3Æ é e= ") Ω-(† ğMâ 8 - V*Ω- -Ux-ğ- -j™" = ; ñ xMM
â, MĈ- â} . Ω ÷™™ `™p=N(μ™ μ8 é - - =™ μ' •é 1UK μě •é 8 ,™™; -3Æ' @ Δ
Ω •Ê&μLâ , Kÿ eē èñ xâL ; J j UΩ\$1,000 † HU*` Đ j @j UΩ90 ` @ † HUj UM| é € Uē *34
· ñ+) Δ

- ;™€ = , >È (9) ĞĚ-éMf ĞĚ-ĞĚ- < UK-xKUeëMf™ j @-â(8 , UK 34%
-3Æxé S=™™ Δ j •Ê&™™ñ R-3Æ ÷, -€ J←M ; † Hÿ -Ux- §(â - Δ
- 3MŠ™1√:]™-φ- <ñ Š™←M 8 , Hÿ -({ë€ 34%™3Æ xÊ-€ S=•é R'™) =
34< ñ , §> J←M 8 , Hÿ -({ë€ x MWE-REX 1UK; Hÿ 34 8 8 È34 +` •€ Δ

14. Ω , xœ€ 1UK φ(ğ 8 UxM € L -'™ñ+(" ?

x: Ω) é " @ < ñ € Uē (UK φ(ğ } a•é Ω UxM € L *' ¶ ` ñ+) ≡

- xĞĚ- < •é ΩK Ω) `Q j @μPj < ñ , §> é --(∞1' ••™, UK 18 8 (U'™ UΩ10 S=•é
÷' = Ω xâ ñ { (ĞĚ € Uē Pè è é Ω • j

22. 19) ĞĚ PKâ∞' ± •³MŞTM=TMÿ ěe < 8 d'™(WBA) xâ ñ 1; ³½ Ω •U?

9) ĞĚ ∫₁PI Ω •-•³MŞTM: ³½Ě , > Ě ΩS=•â ŷ 1ěe = 8 d'™ 1: ³TMΩ •-x < J+TM 18 † TM &Ş + ' xâ ` 8 d'ē 8 PHĚ UK µě •µ' ,) = ∆ xĚ&= -™Ě-Ş; ∫ ÷ ' = 9) 1UK µě •é 8 † TM ěe = TM; Ş≠é } a µ' ,) = ∆ UĚ&- &™™9) ĞĚ PKâ∞8 ' TM™™ (DUI PKâ≥ñ ; S÷e 1∫ MW !+ε •é •Ě ∆ ' &™™Ě •â µ(; S÷e x; ñ xM&Mi UK µě •é 8 † TMĚe™™ (; Ş≠é 1: , HŞ 9 ΩK ∫ TM' • * â ' ' ñ+ ∆

23. 1Ş; ∫ ĞĚ PKâ∞' ± PM 1; Ě e R' TMµ" TMŞ™UK1, (TMĴ @1Ş; ∫ ĞĚ UK™Ĵ ģ 8 UKé 1=α- Ş •≤-(UK µě •é 8 † TMĚe = } a •≤?

UKĚ TMĚ 1é Mφ ĞĚ PKâ∞ ∫ @1é φMĚĚ UKĚ ñ™Ĵ ģ 8 UKé 1: α- Ş PE ∫ MQ/∫ MWx < J+TM 1UK µě •é 8 † TMŞ + ' (Ě TM8 UxMĚ ∫ @é MĚ < ñ 1: ³? + Ω • } a * ' TM ñ+ ∆ é MĚ > ñ ∫ @ 8 UxMĚ ñ ΩĚ&xâ ñ ` Mÿ- ∆

1é Mφ ĞĚ PKâ∞; (é 8 UKé 1: ñ- xé µe = xé Mφ ĞĚ } ģ 1â ÷ P•- ∫ @µ} Áœ TMĚĚ x8 •[Ě ÷ eé ((ěe > ñ } a •é (8 ÷ P™ U 1: •Ě ĞĚ∫) + xS = TM (20 Pµé 1PK PE 8 ' TMµ(xé ∆

1é φMĚĚ PKâ∞ } a ∫ @ (UK ĚŞ- ' ' 1: â 1Ě 1: ΩĚ (Ě TMĴ? +/ñ •Ě =

- Ω' 1â ` 8 d'ē TMé Mφ ĞĚ UKâ∞é 8 UxMĚ ģ? + ∫
- 1é Mφ ĞĚ UK xi : •é ∫ 1α(³½Ω • ∫
- (é Mφ ĞĚ UK ĞĚ (Ě Ω • ' &= xé Mφ ĞĚĚ + ' 1â ` 8 d'ē TM Pµé 8 d'™Ĵ? + ∫
- ' &= xeMĴ xPKxé ÷ eé •³MŞTM=TMÿ Ě Ě Ω20 Pµé * - TMµ' ñ- = ∫ TM" =
- = -™Ěâ ŷ 1' • 1é Mφ ĞĚ PKâ≥ñ x: α(Fxé 1UK α+Ĝ ñ ³½- Ě Ě ģ(∆

1é Mφ ĞĚ PKâ∞ UK µě â } . 1; ' â ' R' TMĚĚ&= -™Ěé (ěe > ñ } a µ' , (= - ' &= = TM - - ³½% z ³½ 1é Mφ ĞĚ PKâ∞ 8 UKé (: ñ- xé / = é ñ- xé Pµé ") UK1: PK / = é PK Ω • ; (é •Ě ∆

24. 1é Mφ ĞĚ PKâ∞ é MĚ < TMŞ+? + (UK µě •é 8 † TMĚe = ; 8 - Ω ; UĴé ∫ ñ+(" ≤- ' &= Ω' { (Ě ě- d 8 PHĚ •³MŞTM=PKĚ é Mφ ĞĚ ' ' ?

1 "é Mφ ĞĚ PKâ∞" é MĚ < TMΩ' xâ } KKĚ 8 PHĚ 1; ³?) Ω •-•³MŞTM Ě J < 1Pd' é TM UK Pµé x9) ∫₁PI Ω • ∫ TM" = d'e++1-φ < 8 d'™ΩS=TMÿ ŷ 1ěe = 8 d'™ R, 8 Miě ³½ ñ † ş; xâ ñ Ω •-(Ě U™Ěe > ñ™Ĵ a * ' ¶ ∫ ñ+) •³MŞTMĚ c é (< -(UK ĚŞ¶ ∫ @xi : •é UK φ(ĝ + ') PE 8 ' TM Ux- Ş < â - ∆ 1UK φ(ĝ < é TM- , Ş; ∫ ĞĚ ; ÍMĴ @ (ěe > ñ™Ĵ a 8 ' TMµ' ñ) = ∆ ∫ TM" = d'e++³½ < é TMx1S=TMÿ J < MĚ ; † HŞ 8 ģ - µ(} < ∆

1é Mφ ĞĚ UKĚ é TM8 UKé 1: ³f9 Ω • (UK µě •é 8 † TM(DUI) ÷ ģ - Ě ¶ ; S÷e µ(} < ∆ ' &™™ µ(; † HŞ 18 † TM; ñ xM&MĴ TM; † HŞ * â ' ' ñ+ ∆

25. 1UK µě •é -φ- ∫ TMĚé-(= TMĴ @8 ģ * -³½ ≤ ' ñ+ ?

ΩDUI (' • = -™Ěé xU - aě M TMŞSM , MĚ %M ; S÷b- * , MĴ ' ñ+ ∆ ' &= ; S÷b- U - ěĚ (= TMĴ TM' • ∫ @8 ģ ĚŞ- 8 ' TM™™(} < -SE e < â - ∆ xâ Pd'Ě ; S÷b- + ' { (Ě ' TMĴ @

ČĚĚ TM d'x` S=TM y i' 3/4∞- PM φi é ; U/4é μ(} < Δ xé --(∞Ě ČĚ +- 3/4 ; TMĚ = ; S÷b⁻
} a ∫TM ' μ' f d'M < é = - · &= ' S { ≤ z - XTM = ; (é • Ě Δ

iěe = ; S÷b⁻ ∈ S∞ΩμPJ < ∫TM " TM; - ě é é Ω • - μPJ · &TMĚ S∞ S { ≤ 1; (é 8 } é μ(Ě Δ
∫TM ÷' = μPJ < ' S { ≤ 1 = ā U/4 Ω • ∫TM) M STM PK₁, (< Ω • - S = TM y i' 3/4∞- PM φi é < TM
x; U/4é ; S÷e - U/4 - S < ā - Δ · &TM; - , M Ω • - 1 · S { ≤ ě - d < z S_i = ě e = < TM ě = Δ

29. UK mě • é 8 ě TM, n xMM = TM TMĚ eĚ ä U = TM TMĚ ?

UK mě • é 8 ě TM, n xMM Ω Ω (Ě μTM • Ě ≡

- ∫TM M/x UK + · ∫⁻ (ě e > nTM, 8 - Ω < TM ě + U/4 ÷' =
- d' e > n < Ω p ') %M 1 Ě Xé 8 S (ě < TM ÷' = 1: - U/4 - S Ě TM 8 S (ě μ (8 U ě é

x; n xMM ě s â ∞' • Ě 1: 3/4 Ě Ω • 1: Ω (Ě ' Ω p ā - ≡

- x; n xMM μ; ě' • é * Ω - < Ω 3/4 Ě x + - φ⁻ ∫TM 3/4 Ě ∫TM)
- ' & Ω ÷ PTM ě ' TM p = N + (Ě (μTM μ 8 é iěe = ' 3/4 ∞ ; 8 - Ω ; U/4 é ∫TM n) ∫TM)
- x; n xMM 3/4 Ě TM ě e = 8 - PĚ (÷, é é +) - φ⁻ < n ∫TM Ω p) ' , Ě Ě - Δ

Ω' ě (Ě x â L ; J - (; n xMM ě ě n - U ∫TM) Ω \$ 1,000 1: , HU 1 3/4 % eĚ é ÷' = ∫TM 90
' Ě 1: , M U ∫TM " = (â n x H k Ě 8 dTM eĚ é ∫TM ÷ (ě 1: ě â é ' ' Ě Δ

UK mě • é 8 ě TM, n xMM TM ← M (; ě H S (1-800-492-6804 ' , Ě) Δ

30. xU - ; S ≠ é 1 = n (Ě UK mě • é 8 ě TM 3/4 S. é ÷' = 8 H = TM TMĚ ? 8 , ÷ - - (} ≤ (1 é ∞Ě U - a ě M • Ě ?

UK mě • é 8 ě TM - φ - (DUI) x` TM 24 P mé x S = TM , S > 7 ` TM: PK μ Ě è ; ā - 1' • 18 H RU ā =
μ (Ě Δ ' &= 1 ' 3/4 ∞ - 8 H μ 3/4 S. é x ∫TM • Ě & } Ě ě - d < n Ě Ě 1: ě â é • Ě Δ

- x { - ā > M Ě Ě (: ' I ÷' = Ω < J + TM - - Ě L (: ' I P < n 8 d') e - ({ ě Ě U - a ě M

410-949-0022

- x < J + TM Ě Ě (: ' I é STM Ω - ā > M Ě L +) é P < n 18 , ÷ - 1 • ž 1 U - a ě I

1-800-827-4839 • Ě Δ

- 8 U ě é (â S Ě Ě 1 < J + TM J , ' a ě M 711 • Ě Δ

Ω Ω) é 18 H μ; K Ě n Ě Ě μTM TM; S ≠ é - Ω d' 1' Ě μ; K n ě M₁: Ω (Ě TM ě M ě ě ∫TM
÷' = ' Ě Δ

1 1 ě , PMTM - - (; ě H S ÷' = 1 - φ⁻ 8 H TM; S ≠ é

2 ∫TM Ě é 8 - α ě Ě TM - - ; ě H S ∫TM: ě - ÷' = 1 ' 3/4 ∞ - ě - dTM TM 3/4 (8 - α é ∫TM: n) - 1 U -
a ě N ě ∫TM 1 UK P ě ě n

2. ") = 1EKμě•é 18 ħ TMĚe; ěe>ñ xŁz é ĺM μ; ĺ'•é âΩp(Ÿ- ?

xĚ&ěe; ěe>ñ ĺM + ' ¬φ⁻ < TM8 `x- 1(} <é=Δ xμł K[< x←Łâ (8 +¬ x÷H é ; ě J⁻ xæ- 1 ħ Mĵ TMU l ¬φ⁻ < ñ TM(8 `x- 18 =HĚ μ; Kń μ(< é Δ 1ěe = ¬φ⁻ < ñ < TMx÷H é ĭ ĭ ÷, μł K[< â- √. é (; Šžé 1: α- F Ω • ħ {¬ < x: Ωâ(€ U- ¬ + ' , €) ≡

- 410-949-0022 (Ω< J+• ħ € Ľ ÷' = xx{- â>M< é N¬ (€ ŮĚ Ω ¶);
- ĺ- ' • ŠTMx 1-800-827-4839 , € (€ ' d' a Δ

3. 1Łz é ĺM Ωâ `x- æ⁻ ; (é 1< J+TM EKμě•é ΣTMKTMŮěe>ñ TM(8 `x- 1} c é 8 ŮMĵ TMμ? - ĭ ĭ (" ħ @âΩp⁻ (" ; (é •€ ?

μ< Δ 1 ħ Mĵ U l ¬φ⁻ < ñ 1Z a 1Łz é ĺM ' `x+) Δ x8 ħ8 J⁻ "18 ħ8 J⁻ ěe; ěe = ¬φ⁻ ; HĚ¾ ĺ ; ů, e ħ @1 μ< J; {TM #S} < ¾ĚĚ; Ůâ+(φ" 1: - ; Ůâ ÷ b⁻ ' , Mĵ â - Δ Ωâ= 1Łz é ĺM < TMx 10 `@€ € ŮĚ 8 `x- μ(} < é Δ 1< J+TM Ůž é μM { (€ •ń ←Łâ ' 8 ě - ħ @x+ ŠK xæ- ě Š + xŠKĭ 1ç •R 8 8 (ħ μł K[' •HŸ- Δ (Ě&π² TR xPD é μł K[' +; - Δ μ' â+(φ=Δ ĺM < TM ħ ħ TMâ `x) 8 ¬αé μ(} < é Δ

ĺM 8 `x- ; (é 18 ħ8 J⁻ ¬φ⁻ < ñ < 1: ¾ĚĚ€ ; (é •€ ŠTM &xKQ 1âd'c: U l ěe; ěe>ñ TM(8 `d⁻ } a •< é ; (é μ' , (=Δ' ' = x÷eä x1S=TM ; HĚ¾ ĺ < ñ TMĚ ' - ; ħ HF Ω d') ħ @1< J+TM U l ") TM 1} a é 8 ŮMĵ ñ TM ? +â TM: ` ě) Ω •") = 1 ÷, é é ěe>ñ xμ< J; 1 {TM #S} μ; ĺ'•é `Ω+) Δ Ů U l 1} a é 8 ŮMĵ ñ 8 H (; Šžé ¬ (Webcert S=TMŸ ĭ ' ¾∞- ě⁻ d 1=U-M÷H é (; Ůž é ĭ ÷' = 1' ¾∞- ě⁻ d ; ħ Ω U- ¬ a ě M(; Šžé ĭ ÷, Ě& ħ M ě z⁻ , . ñ ¬φ. ñ TM 8 - Ωâ Δ

4. 1Łz é ĺM 1; ' , M≤ 8 ĭ •€ ?

x÷H é ; HĚ¾ ĺ < ñ μ; ĺ'•é 1âd'c: U l ¬φ⁻ < ñ TM(8 `x- Ω8 HD 1Łz é ĺM μ' `x) = Δ xâ Ľ ; J= ħ ħ Mĵ U l ěe = ¬φ⁻ ĺ- âαZ8 1Łz é ĺM μ' `x) = Δ (ěe; ěe = ; Šžé ħ TM⁻- δ * Ω⁻) < é 1: ñ) = -TMĚ ñ 1: Ωâ) é TM d'c - + = x¾ĚĚ(} a μ' ,) = ĭ ¾ĚĚ • ħ { - ' • = -TM é 1âd'c: U l ěe>ñ â Ω- (Ÿ- ((=S, ¬ΩK< (Ÿ- ÷' = ΩK â {HŸ- ĭ 8 EKé μ' ñ) = ĭ ÷ %â) Δ ÷' = x÷eä S=TMŸ ĭ ' ¾∞- ě⁻ d 1=U-M÷H é μ⁻ Ůž = Δ Ů ħ •Ě& ħ @U , . ñ = -TMĚ ñ 1x(d' ĚMĚM; } KJ⁻ (; Šžé 1Ě& ħ &ĚΘ, . ñ ¬φ. ñ TM 8 - Ωâ Δ

5. 1Łz é ĺM TMx8 d' = 1 ħ @ME Kμě•é 8 ħ TM¬φ⁻ < ñ ħ TMĚ é ; Šžé ħ ħ+(" ?

¬(¬φ⁻ ¾ĚĚ) < TMx ĺM < (; Šžé Ωâ(F 1: Ωâ) é TM; ħ HŠ ' ñ+) ≡

- x; TM€ = ĚÁx: `x) {TMñ 1μ¾ Š. é 8 U xæ- ¾ĚĚ) ĭ ŠĚΔ
- 1EKμě•é ¬φ⁻ 8 ħ TM TM, 1Š- 1 {TM #S} < (ħ TM ` ěâ â ` ; ñ â 8 SS') ĭ Ůâ + - δ Δ x' ěâ (; Ůâ+(φ 1 Σ< - μł K[* ' M ' ¾Ě- Δ
- Ωâ< J; {TM 1πâ π = ¬φ⁻ •ž ¾ĚĚ) ĭ € Đ Δ
- xâ 8 HD 1ñ M N 8 X: ~â < ñ + ' â 8 +] ¾ĚĚ) ĭ ŠĚΔ
- x8 αH= ÷' = x<TM8 @Ě x: , HF Š} ' ě ñ Š} ' ě ñ TM; ĺ#'' Δ
- Ωâ< J; TM TM πâ π = μ ě â H 8 H; € ñ xπâ π = x÷M6 ¬φ⁻ •ž ÷ MšŸ ¬φ⁻ < ñ TM ħ M ě 1πâ π = { (ħ ě ¬φ⁻ * ĭ Ůp- ' ñ+ Δ

10. $Lz \acute{e} \acute{z} M^{TM} (8 d' = \neg \varphi \neg \acute{n} \mu) ?$

$\hat{E} \& i Lz \acute{e} \acute{z} M \acute{g} M i \acute{a} f K \neq \in^{TM} \underline{\text{"1} \{TM \neg \varphi \neg \acute{n} \acute{z} P, \vee \text{"}} \cdot 8 - \Omega \hat{i} \Delta$

11. $xLz \acute{e} \acute{z} M + \neg (\epsilon^{TM} \div, \int \text{C} \int \text{S} - \{TM \#S\} \int \text{T} \acute{e} \mu \acute{e} K(\epsilon) ?$

$iLz \acute{e} \acute{z} M \neg \varphi \neg \acute{n} (\text{S} - \{TM \#S\} \langle \int \text{T} \hat{a} + (\delta 8 = H \acute{e} \cdot \acute{n} +) \Delta \cdot \& \Omega \acute{e} \acute{a} \hat{a} \cdot ; \acute{n} \acute{g} M \acute{a} 8 SS' \cdot \epsilon \Delta 8 8 J \neg \acute{i} \text{"} \underline{\text{"1} \int M \acute{u} \acute{1} \langle J + TM \text{1} E K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} \acute{e} \rangle \acute{n} Lz \acute{e} \acute{z} M \text{"}} x: + \text{C} \acute{e} x \leftarrow \text{U} \acute{a} x \acute{a} + \acute{a} a Sa V \acute{n} \in \text{U} \acute{e} \mu) \equiv P \cdot \text{"} \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \text{TM} (\text{S} - \#S) \langle ; \text{U} \acute{a} + (\varphi^{TM} \text{T} \acute{e} ; \acute{Y} M \int \text{T} \acute{e} ; \hat{i} - 1: \neg S' = S, \neg S' - \Delta ; \text{"} \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \text{TM} : \alpha \text{C} \acute{e} x \underline{\text{"} \mu \langle J \acute{z} \{TM \} \text{H} \text{C} \cdot \epsilon \text{"}} \Delta$

$xLz \acute{e} \acute{z} M + \mu U \acute{1} 8 \in (\hat{a}, H \acute{e} \acute{e} \acute{e} > \acute{n} \text{TM} \cdot, \text{1S} - 8 (\neg \cdot \text{"} \acute{A} \text{C} \text{O} \acute{e} \in 1: \acute{n}) \acute{e} x \underline{\text{"} \mu \langle J \acute{z} \{TM \} \text{H} \text{C} \cdot \epsilon \text{"}} \Delta$

$\mu U \acute{a} + \hat{G} \div, \text{1S} - \{TM \#S\} \langle \text{1} \hat{a} + (\delta \acute{e} \text{TM} \text{7} \text{6} \text{6}) ; i i = \acute{e} \neg (\infty \sum \neg \langle \cdot - \mu \acute{1} K \int \text{"} \text{"} M \cdot \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \text{6} \cdot \& \text{1,} \text{8} \text{TM} \cdot \text{"} \text{6} \text{7} \text{6} \text{TM} \epsilon = 1; \acute{n} x M M \acute{a} S \{M' d'\} \cdot \langle \hat{a} - \Delta \cdot \acute{e} \hat{a} \in \text{E} \in M; \text{"} \text{6} \text{7} \text{6} \text{6} \acute{e} \text{"} d \text{TM} : \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \text{6} \sum \langle - \cdot \cdot, M \acute{u} \hat{a} - \Delta$

12. $(E K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} 8 \acute{1} \text{TM} \acute{e}; \acute{e} \acute{e} > \acute{n} \sigma' - ; \acute{1} H \text{S} \acute{z} f = \acute{a} \int \text{C} \text{C} \acute{+} \acute{+} \int \text{TM} \text{3} \text{6} \text{6} ; 8 - \Omega \acute{e} \neg \hat{a} 8 SS' Lz \acute{e} \acute{z} M \int d' ; (" ?$

$\mu \langle \Delta (\div, \epsilon \hat{a} \neg \varphi \neg \acute{n} \text{TM} \Omega \langle J + TM \text{S} \acute{e} 8 \cdot x - \cdot \acute{n}) \Omega \cdot \text{1} Lz \acute{e} \acute{z} M \langle \text{TM} 8 \neg \acute{E} \neg \text{U} \acute{a} - \text{S} \langle \hat{a} - \Delta \text{1} Lz \acute{e} \acute{z} M (F \text{U} \acute{e} \text{1} 8 \acute{e} \neg \& \text{1:} \neg \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \text{6} \cdot \epsilon \Delta$

13. $\mu \acute{1} K \int \text{TM} \text{6} \text{6} \div \acute{e} \acute{a} = \text{TM} ; \acute{1} H \text{S} \mu \{ \} \leq ?$

$\text{1} \text{U} K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} 8 \acute{1} \text{8} \text{TM} \varphi - (DUI) \text{TM} x \text{410-949-0022} \div \cdot = 1-800-827-4839 (x \{ - \hat{a} > M \mu \acute{z} \{ z \in \acute{n} \text{S} \text{TM} x \langle J + TM \in \text{U} \acute{e} \acute{z} \}) \mu \acute{1} K \langle \text{TM} 8 (\div \acute{e} \langle \text{TM} ; S \div \acute{e} \mu \{ \} \langle \acute{e} \Delta \text{1} \div H \acute{e} ; H \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \langle \acute{n} \text{TM} \{ 8 \cdot x - \Omega \text{H} \text{D} x \sum \langle - \cdot \cdot + \acute{z} \} \Delta \text{U} (\acute{E} \& \neg \text{DUI} \text{"} - \text{G} \acute{E} \text{1} \mu \text{"} \text{"} \mu \acute{1} K \langle 8 \cdot \text{1} \mu U \acute{a} + \hat{G} \cdot \epsilon \Delta x \hat{a} L ; J = \neg \Omega \text{DUI} ; S \div b \neg \cdot \text{"} \text{"} \langle \hat{a} - \int \text{C} \text{C} \text{X} \cdot \acute{E} \& ; \text{U} \acute{a} \div b \neg \acute{n} \in \text{U} \acute{e} (\hat{a} \text{P} \text{D} \acute{e} 8 H \langle \acute{n} / 8 8 J \neg \acute{n} = +] (8 \text{U} \acute{f} \acute{e} \mu (8 \hat{i} - \langle \text{1} \int M \text{K} \text{TM} \acute{e}; \acute{e} \acute{e} = 8 \text{6} \text{7} \text{6} \text{6} \acute{e} \div \cdot = \epsilon \acute{1} \acute{e} \cdot \text{"} , M \text{S} \cdot \acute{n} + \Delta$

14. $Lz \acute{e} \acute{z} M \Omega \sigma \div \cdot = \Omega \text{PH} \div \cdot = \neg (\int \text{C} \text{C} \acute{1} \acute{e} \acute{e} = \text{"} \Omega \acute{1} (= \text{TM} \mu, M \text{g} \text{"} ?$

$\div \cdot \neg \epsilon \text{"} \text{"} \mu \langle J \acute{z} \{TM \} \text{TM} x U \neg \acute{a} \acute{e} M \text{1-855-847-2029} x 8 , \div \cdot \neg \cdot \text{6} \text{7} \text{6} \text{6} \text{I} \Delta$

15. $\text{1E} K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} \neg \varphi - \text{TM} \acute{i} \cdot \epsilon \text{1} ; \text{3} \text{4} \text{7} \text{6} \text{6} ?$

$\text{1E} K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} 8 \acute{1} \text{TM} \acute{e}; \acute{e} \acute{e} > \acute{n} \} a \cdot \acute{e} \langle \text{TM} \hat{J} \neg \text{1:} \cdot \text{Q} \text{F} \vee \circ \acute{n} \text{TM} \hat{x} \hat{a} 8 (\Omega \text{1E} K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} 8 \acute{1} \text{8} \text{TM} \varphi - \text{TM} \neg \cdot \text{6} \text{7} \text{6} \text{6} \text{I} \int (= S, \neg \text{1} \hat{a} \Omega \langle \acute{e} \text{TM} \acute{e} > \acute{n} 8 d' \text{TM} \{ 8 d' \text{1e} \neg \div \cdot = \text{1} \acute{e} \acute{e} > \acute{n} \text{TM} 8 \Omega \Omega \text{TM} \hat{x} \hat{a} 8 (\Omega \text{1} ; \} K \text{J} \neg ; \text{S} \neq \acute{e} \neg \cdot \text{6} \text{7} \text{6} \text{6} .$

$(\cdot \in \Omega \text{6} \neg \mu \acute{1} K \langle \text{TM} \text{1} U \neg \acute{a} \acute{e} M \text{TM} \text{6} \text{6} \sum \langle - \mu \acute{1} K \langle \text{TM} (E K \mu \acute{e} \cdot \acute{e} \sum \text{TM} \text{K} \text{TM} \varphi - x \text{410-949-0022} \div \cdot = x \text{1-800-827-4839} (\Omega \text{1} - \hat{a} > M \mu \acute{z} \{ z \in \acute{n} \text{S} \text{TM} \langle J + TM \in \text{U} \acute{e} \acute{z} \}) ; S \div \acute{e} \text{S} \text{L} \hat{a} \mu \{ \} \langle \acute{e} \Delta$

$x\mu < J; \text{TM} \{ \text{TM} \}_{1 \div \varphi} \in \text{"1} \int \text{M} \bar{x} < \text{J} + \text{TM} \text{ 1E K} \mu \check{e} \bullet \acute{e} \check{e} e > \check{n} \text{Lz} \acute{e} \text{; M} \text{" 1: (€ TM) } x \text{KJ} \div \text{H} \acute{e}$
; 1é · ñ+) Δ