

- የለጻናርርር ፊልግኩስ ተብሎ ስራውን የሚያስተካክልበት የሚያሳይሩት የሚያስተካክልበት የሚያሳይሩት የሚያስተካክልበት
 - ደንብ ለጻናርርር በትራንስፖርት የሚያስተካክልበት የሚያሳይሩት የሚያስተካክልበት የሚያሳይሩት የሚያስተካክልበት
 - ደንብ ለጻናርርር በትራንስፖርት የሚያስተካክልበት የሚያሳይሩት የሚያስተካክልበት የሚያሳይሩት የሚያስተካክልበት

ԱՐԴ 2: ԱՄՏԵՐՃՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏՄՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

1. ՀԵՅՐ-ՁԼԻՇ ԱԲԴ-ԾՎԴ ԵԱՀԿԼԻ ԱԵՍՐԸ ՇԼ ԱԾՎԾ-ԾՎԴ ԱԲԴԱ-Ձ ԵԱՄ ՄՎԿՒԸ.

፳፻፲፭

M 1

Page 3

3. పొ ఆ, బాల ప్రాదీలు దృచూడు <బో ఆసుబు' అనుబు: వు లు బాధించు, ఆపుడు ఆసుబు' బాధించుటు <బో ఆసుబు'?

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

卷之三

© 2013 Pearson Education, Inc.

5. የዚህ አሰጣጥ ሁ-ር-ስለክና ሲሰጠውን ይስተካክል፡፡

D D / M M / Y Y Y Y

ABU DIBI AQUATIC

◀"PΔ.⇒ UVCFqΔ.⇒

$$\Delta b = \sqrt{P} - \sqrt{r}$$

20

² የሆሉን ሽያዥ፤ ተከታታለሁን ይጠናና ይኩስ ነው፤ ለዚህ ነጥቦች ስላም አለሁ፤ ይጠናና ይኩስ ነው፤

ԱՐԴՅ 3: ՏԵՇԱԾՈՒՅԹ ԽՎԱՐ ԼԼԵՔՊԳԱՅԵՐ

11. ◊σ◦ ∇αρj◦- ḡr◦ b4L Γσd◦ bጀr'v◦ Δσ∇σ◊◦ λጀb. rCCLΔa◦?

DD / MM / YY

b4L

DD / MM / YY

<ida>

DD / MM / YYYY

12. ՀՇՈՎԱԳ ԲԲ-ՔԼՈՒՃԱԵՐ՝ ԵՔՄ ԲԲ-ՔԼՈՒՃԵԼ ՐԱ ՃՈՒՅՆ ԵԱԼ ԲՊԾԸՆԴԱՎ ԵՎ ԵՔՄԼՅԵԿԸՆԴԵ՞?

13. એટા નજીવાનું બ્રાહ્મણ કે વ્યાસ કે?

14. **ԱՐԵՎ ԴՐԾՎԱՆ ՀԱՅՆ ԵԲ Ի ԱՅՍԾՎԾՎԵ՞?**

64L

በዚህ የዚህ ስምምነት አለው ተብሎ የሚያስፈልግ ይችላል

15. **ՀԱՅՈՒԹՎԻ ԴՐԱՄԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ**

◀P>C> bVSΔ>

ГІБДД УКРАЇНИ

207 | Page

לכזב אירוטק/ZIP אירוטק

16. $\Delta L \Delta J_0 \nabla^2 r_{\perp} \Delta \theta = b^2 r_{\perp}^2 (\nabla^2 \Delta P \rho u_b) \nabla^2 \Delta J_0 \nabla^2 \Delta P L_A \nabla^2 \Delta L \Delta J_0 \nabla^2 r_{\perp} \Delta \theta = b^2 r_{\perp}^2 (\nabla^2 \Delta P \rho u_b) \nabla^2 \Delta J_0 \nabla^2 \Delta P L_A \nabla^2 \Delta L \Delta J_0 \nabla^2 r_{\perp} \Delta \theta$.

18. $\Delta \sqsubset \Delta \sqcap \sqsubset \Gamma \vdash \Delta \sqcap \sigma C^c \wedge \sigma \vdash C \sqsubseteq \Delta$. $\Delta \sigma \vdash \Delta \sigma \sqcap \sigma \dashv \Delta \vdash \sigma \sqcap \sigma \dashv \Delta$, $\Delta \vdash \sigma \sqcap \sigma \dashv \Delta$, $\Gamma \sigma \vdash \Delta \sigma \vdash \Delta \sigma \sqcap \sigma \dashv \Delta$, $\Gamma \sigma \vdash \Delta \vdash \sigma \sqcap \sigma \dashv \Delta$.

20. «Διάλογος Πρόσωπος με την Αρχή» στην παραδοσιακή γλώσσα της Κρήτης.

22. ▷L ΔJ L²γ_α"Δ²'P₀Δ> Δ²CL9Δα² bΔα²CL> rΔ'γ"Δ7γ' ▷N P₀b²P₀Δ"Δb².

ԱՐԺ 4: ՎԼԱԾՎԱԴՐ ԼԼՈՎՎԱԾ

- **ԵԼԾԱՎ 1:** ՔՐԱՐԳՁՅ, ՏՐՄՆԴԱՅ, ԵԿԼ ՅԱՇԽ ՅԱՌ ԲԺՌԱԿԸՑԱ.
 - **ԵԼԾԱՎ 2:** ՎԼՅՄՎԵՐ, ՀՐԱՐԳՁՅ, ԵԿԼ ԻՇԱ ԴԿՐԾ ՎՐԲՍԵՐԳՆՅ.
 - **ԵԼԾԱՎ 3:** ԻՇՐԳՁՅ, ՎԿՐԿԱՅ, ՎՃԾԿ-ԼՅՄՎԵՐՁՅ, ԵԿԼ ԵՎ ՎՇՐԱՐԳ-.
 - **ԵԼԾԱՎ 4:** ՎՀՄԵ ԵԿԼ ԱՌՄՂ ՎՐՄԿԿ ՎԵԿ ՎՃԾՎԵՐԳՄԾ, ԵԿԼ ԻՇԱ ՎՇԻՇՐԳՁՅ.

כט> ו כ ל מ ב א נ כ א כ א א ג ו ר 5:

ΔΥΚ' Α-ΣΚΛΕΡΟΥΛΑ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Β-ΣΕΡΒΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ε-ΡΟΜΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ζ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Η-ΙΤΑΛΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ι-ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Κ-ΦΡΑΓΚΟΦΩΝΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Λ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Μ-ΙΤΑΛΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ν-ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ο-ΦΡΑΓΚΟΦΩΝΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Π-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ρ-ΙΤΑΛΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Τ-ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Υ-ΦΡΑΓΚΟΦΩΝΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ζ-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Χ-ΙΤΑΛΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ψ-ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ Ω-ΦΡΑΓΚΟΦΩΝΗ ΔΙΑΓΕΝΕΡΩΤΗΣ

የሸጋ ስርዕስ ተመሪያ አለበት የሚከተሉት ውስጥ መሆኑን የሚያሳይ

ԱՐԴ 6: ՀՀՀՄԴ ԼԼԺԵՐՊԳՁ՝ ՇԱ ԵԱՐԿՔ՝ ՈՀԱԳՁ՝ ԵՎՐԼՃ՝

ΔΛ ΛΛΩΣΕΩΣΓΑΔΩΣ Γα ΔΥΨΡΩ ΟΗΣΣΑΔΩΣ ΤΟΙΣΒΙ ΣΛΩΣ- ΟΗΣΣΑΔΩΣΤΟΙ Τα ΑΙΑΣΛΑΣ<<ΓΥΑΣΑ-ΑΙ>> Γα Β<<Φ>> ΒΔΩΣΓΑΛΒΡΩΣ
ΔΑΩΣ<ΓΑΛΩΣΓΑΔΩΣ. ΔΩΣ ΙΟΙΣΒΙ ΙΟΙΣΩΣ:

- (1) $\dot{\rho}LL\sigma^2C\alpha^2b4L \dot{\rho}\llcorner^- \sigma LL\sigma^2C\alpha^2 \Delta\sigma\bar{\nabla}\sigma\lhd^2 \nabla\alpha b^2 \dot{\rho} \dot{\gamma} \alpha \nabla\beta\alpha b^2 \Delta\gamma\bar{\rho}^2 \sigma\dot{\Delta}^2\dot{\Delta}^2 b4L \Delta\sigma^2\bar{\nabla}\Delta\alpha^2 / \Gamma C\sigma^2\bar{\nabla}b^2 L^2 \Delta\bar{\nabla}\Delta^2 \Delta\sigma\bar{\nabla}\sigma\lhd^2 b4L \nabla\beta\dot{\rho}^2 \Delta^2 L^2 \gamma \alpha^2 \Delta\bar{\nabla}\Delta^2 \nabla\Delta\bar{\nabla}^2 \Gamma C\sigma^2\bar{\nabla}b^2 \Delta\bar{\nabla}\Delta^2 \nabla\alpha^2 \nabla\Delta^2 C\dot{\Delta}^2 \alpha^2 C\bar{\nabla}^2 \Delta\bar{\nabla}\Delta^2 (\nabla\Delta\bar{\nabla}^2 b4L \nabla b U\Delta\bar{\nabla}^2)$
 - (2) $\dot{\rho}\Delta\sigma\Gamma^2 \Gamma\bar{\nabla}b^2 \Delta\dot{\rho}\dot{\rho}^2 \Delta^2 \dot{\gamma} \alpha \dot{\rho} \nabla\Gamma b^2 \Delta C\alpha^2 \nabla b \dot{\gamma} \Delta\dot{\rho}^2 \dot{\gamma} b4L \nabla b \nabla\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2 \nabla\Gamma\Gamma b^2 \Delta\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2 \nabla\Gamma\Gamma b^2 \Delta\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2$
 - (3) $\dot{\rho} \nabla\Gamma b^2 \dot{\sigma} \nabla^2 b4L \Delta\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2 \nabla\Gamma\Gamma b^2 (\Delta C\Lambda\alpha^2 \Delta\sigma\bar{\nabla}\sigma\lhd^2 b\dot{\rho}\Gamma b^2 L^2 \Delta\gamma\bar{\rho}\Delta\alpha^2)$:
 - a. $\nabla b\dot{\rho} \Delta C\Lambda\alpha L^2 \Delta\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2$
 - b. $b\nabla \nabla\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2 \dot{\gamma} \Delta\dot{\rho}^2 \dot{\gamma} L^2 \Delta\dot{\rho}^2 b4L \Delta\dot{\rho} \Delta\dot{\rho}^2$
 - c. $\nabla\alpha b^2 \nabla\Delta\bar{\nabla}^2 \nabla b \nabla b \nabla\Gamma b^2$
 - d. $\nabla\dot{\rho} C\dot{\Delta}^2 \dot{\Delta}^2 \nabla C\dot{\Delta}^2 \dot{\Delta}^2$

ԵԼԾՍՎ Յ: ՃՇՆՇ-Շ-Շ ԵՐԵԿԲ ԵԵԳԱՆ Շ-Շ ԱՄԵՐԻՋԱ-Շ:

ԱՇՎՃՎՀՎ ՎԸ ԳԳԸՆ ԵՎԱՅՆ ԻՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԵԼԾՍԴ (1) ՈՀԱԳԱՎ ՇՐՋԱԼԱՅ/ՄԵՊԱՐԵԼԼԱԳԱՎ ԴՐԱԿԱՆ ԵՎ ԵՐՐԿՐ ԵՎԱԾԱՎ

23. $\nabla \times (\Delta \sigma^{-1} \nabla \sigma) = \Delta \sigma \nabla \cdot \nabla \sigma + \nabla \cdot (\Delta \sigma \nabla \sigma)$

As a result, the new system will be able to identify the most effective treatment for each individual patient based on their unique genetic profile. This will lead to more personalized and effective cancer treatments, ultimately improving patient outcomes and reducing costs.

25. $\Delta L \Delta S \Delta C = \Delta \bar{L} \bar{S} \bar{C}$ $\Delta L \Delta S \Delta C = \Delta \bar{L} \bar{S} \bar{C}$

26. $\Delta L \Delta \sigma \Delta^2 C > \Delta \sigma - \Gamma \sigma d + \Delta \nabla \cdot \Delta \Delta^2 b_4 L \Delta \sigma^2 \Gamma \eta \Delta^2 L P \Delta \nabla \Delta^2 b_6 \Gamma \eta \Delta^2 L > \Gamma \Delta \sigma \nabla \sigma \Delta^2 L \eta \sigma \Gamma \eta \Delta^2 L \Delta \rho \Gamma \eta \Delta^2 L$

6.8. СУММА А (2) \cap " $\Delta\varphi\Delta\alpha^2 > 2$ " \cap $L\bar{L}\dot{\sigma}b^2\tau\varphi\Delta\alpha^2 \geq 2$ \cap $b\dot{P}^2\tau\varphi\Delta\alpha^2 > 4\dot{P}^2\tau\varphi\Delta\alpha^2$ \cap $V\tau\varphi\Delta\alpha^2 > 4\dot{P}^2\tau\varphi\Delta\alpha^2$

28. ▷L ΔJΔ²C² ∇JUVCL² Δσ∇σ<1² P0/γΔa² ▷²r PC_φΔ² bPΔ²CL² ∇P▷rγγ AL ΛJb²ΔdΔa².

29. **PPL** $\neg_{\forall x} \forall \varphi \neg \sigma \neg \varphi$ \vdash_{PPL} $\neg \Delta \neg \varphi$? $\neg \neg \Delta \neg \varphi$? $\neg \neg \neg \Delta \neg \varphi$? $\neg \neg \neg \neg \Delta \neg \varphi$?

ԵԼԾՍՎԱ (3) ԼԼԺԵՐԳՎԱԾԵՐ ՐՈՒԿԱԾԵՐ ԵՎ ԱՎԱԾՎԱԾԵՐ

31. ▷L ΔfΔ³C² ∇dσ³ bΔJUVCL³ ▷_σ∇σ³ ΔγΔα³ bρΔ³CL³ ∇ρ>γγ bρ λJbJbd³.

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the sample size, the third column lists the mean, and the fourth column lists the standard deviation.

ԵԼԾՍՎ B (1) ՈՀԱԴԵ ՇՐՋ ՃՆԴԱՅ/ՄԿՊՐԵ ԼԼԺԵՐԳԱԴԵ ՐԱԲՐԵԿՐՈՒՄ ԵՎ ՍԱԾԵ

32. $\Delta L \Delta J \Delta^2 C^2 = b_4 d P^3$ \Rightarrow $P_{\text{av}} \approx b_4 \Delta^2 C^2 P \Delta^4 \approx b_4 L \Delta^2 \gamma b_2 C^2 / L P^3 \Delta^2 / \Delta^2 \gamma \Delta^2 = b_4 \Gamma G_b L \Delta^2 \gamma \Delta^2 / L P^3 \Delta^2 \gamma \Delta^2$.

35. $\Delta\Gamma \Delta\sigma\Delta^2C \leftarrow \Delta\sigma \Gamma \sigma\Delta^2 \Delta\sigma \Delta^2 C$ եղանակը կատարվում է այսպիս։

▷ ΔΣΔ²С> бρ>σγγ> ρρΔαλ> <δφΔ> б4L ρρΔαл> <δφΔ> ΔL бΔJUλαл> φαφ>. ▷ ΔΣΔ<Д> Δ²СL9Δ> Δσνσ<Д> бρ> бρ> <σγγ> ρρΔαл> <δφΔ>. ▷ 7б- бΔγγ, <δ> СrρJб/СrC<4U/Сrφγ> <δφΔ> бρ<σγγ>? <δ> бρ<σγγ> РС.φΔ>? <δ> Гσd<δφΔ> бρ<σγγ>?

36. ▷L ΔJΔ>C> Vdσ> V>UVC> b>AσΓV> A>P>D> Vρ ▷>V< ΔL PΛJ&f>C>pΔ>

Page 1 of 1

37. РР<И>С>А У<<АЛДА>> ТА РУА> Д> А, А> ТА ГСД> ТА РСЦ> А Д>ДА> А>CL9Д> РР<РПУА> Д> А>С>А> У<<АЛДА>>?

ለምት 7፡ ከዚህ ማረጋገጫ በ<ሙሉ ሰነድ ስርዓት የሚያስፈልግ ይመሱ ተብሎ የሚያስፈልግ ይመሱ

- $\Delta''\Delta'\nabla'P\Gamma P\Delta' \vee<_{\Delta L'}\nabla P\sigma bUP\sigma$ ($\nabla P\sigma b \Delta P\sigma\Delta' L'P\Delta\sigma\sigma\Delta'$ $\cup_{\Delta b} P\Gamma P\Delta\sigma\sigma$, $\Gamma\Delta\sigma\Delta b\sigma L'P\Delta\sigma\sigma$, $\wedge L\Gamma\Delta\sigma\Delta' L'P\Delta\sigma\sigma$, $\nabla\Delta\sigma\sigma b4L dC' L'P\Delta\sigma\sigma$), $\nabla\Delta\sigma\sigma b4L \nabla C\Delta\sigma\Delta' b4L \Delta\sigma\Delta\sigma\Delta' b4L \nabla\sigma\Delta\sigma\Delta' b4L \Delta\sigma\Delta\sigma\Delta' L'P\Delta\sigma\Delta' \nabla\Gamma P\Delta\sigma\sigma$, $\Gamma\Delta\sigma\Delta' b4L \Delta\sigma\Delta\sigma\Delta' \nabla\Gamma P\Delta\sigma\sigma$.

ԲԱՂԵ ԴԵԳՈՒՆ ԼԼԺԵՐՊԱՅ ՐԵՐԿՐԵ ՇԵՐ ՎՐՋԱՅ ԵԼԸՄ Ա(2) ԵՎԼ ԵԼԸՄ Բ(2):

- $\Delta\sigma \nabla \sigma \leftarrow \nabla P P \rho L d \Delta^2 \hat{r}_a \leftarrow \Delta \rho \Delta^2 \nabla \rho \Delta^2 \Delta b_a \leftarrow \Delta \sigma \nabla \sigma \leftarrow b_4 P P \rho L \hat{N} \Delta b \Gamma d^3 \nabla P L \nabla \rho \Delta^2 \Delta b_a \leftarrow b_a \in L_{\text{aff}} \nabla \Delta^2 \nabla \rho \Delta^2 \Delta b^2$, $\hat{C} \rho \Delta^2 \nabla \leq \rho \Delta^2$. El $\nabla \leq \rho \Delta^2 \hat{r}_a \leftarrow \hat{C} \rho \Delta^2 \nabla \rho \Delta^2 \hat{b}_4 \hat{\rho} \Gamma \Delta b \Delta^2 \hat{r}_a \leftarrow \hat{b}_4 \Delta^2 \nabla \rho \Delta^2 \hat{b}_4$.

▷ S A " ▷ U R Δ < P P σ b >

բերքագրություն

ΔΣΡΣΒ (dd/mm/yyyy)

ԵՇԵՄՊԱԼ"ՃԳ-ՇԼՇՎ"ՇՈՒՇՎ

የብሔርዳሰሳዊነት የበኩል ማረጋገጫ

bΔSbR<.- ▷σP"ΔdL\

9ΔS UΛαbσΔ- Δσρ"ΔdL\;

Δερπ>Crp bVfΔp

ГЛАСУСИЧІ

Pf>U_a/>U_a

לְפָנֶיךָ יְהוָה צְדָקָה / ZIP לְפָנֶיךָ

◀"PΔ" bΔSbVs-

כִּי-פְּעֻלָּתָךְ כַּא-מִזְרָחֶךָ

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ)

● የዕለታዊ ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል

▷ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ <ՊՊԾԵ>

bbq < < ^ r q - ▷ U S σ b r A ^

ବିଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀ - ଆଧୁନିକ ପରିଦର୍ଶକ

Датърът (dd/mm/yyyy)

▷ ḍ-Ρ"ΔdL ▷ LΡΥα"▷ՈՐՃ-

▷ ḡ-P"AdL ΔSσbrΔ▷

❖ תְּלִכָּה וְקַדְשָׁה ❖

ΔΥΝ ΓΔ³ CL³ Δσ-Νσ-Δ³ Β<Δ>³ Γα Δ³ C³ <ΡΡσβσ-Δ³ ΡV<Δ>³ δ Δ³ Δ³ ΔL Ρι³ ι³ Ρ-Δ³ Δ³ σ-Δ³ Β<Δ>³. Δ"ΔL ΔεΛ³ <ΡΡσβσ³ 12 ΔL ι³ ι³ Ρ-Δ³ Δ³ σ-Δ³ Β<Δ>³ Δ³ Β³ Δ³ ι³ Δ³ Β<Δ>³ ι³ ι³ ΔL Ρ³ ι³ ΑΔ³ σ-Δ³.

Δ"ΔL ΔαΛ<ΦΦσ-σσ' 12 ▷L σευρσΛ"Δσσ' V<> ΓΔ>CLdη> Δσ-Δσ-Δ> bα>CΔ>Cdp> V<>σ> ΝΔγγ' γΓα- ΓΔ>L
▷>Γ LLσ-σ-ΓγΔα- Γα bΔγγp> b9UΔα-.