

پروگرام نمبر:

04/08/2024

پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق

پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق

[Handwritten signature]

پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق

پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق

پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق

پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق 01 اگست 2024

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق | |
| 3246 | Aisha |
| 14:45 | 01/08/24 |
| D | |
| [Signature] | پروفیسر ڈاکٹر سید محمد رفیق |

پښتانه اوسني ژوند

ژوند

ژوند

- 1. 1..... ښه ژوند ته لاسرسی
- 2. 1..... د ژوند سترگو
- 3. 2..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا

ژوند

پښتانه اوسني ژوند او د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا

- 4. 3..... پښتانه اوسني ژوند او د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 5. 3..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا

ژوند

پښتانه اوسني ژوند او د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا

- 6. 7..... پښتانه اوسني ژوند او د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 7. 8..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 8. 9..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 9. 9..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 10. 12..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 11. 15..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 12. 18..... پښتانه اوسني ژوند او د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 13. 18..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 14. 18..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا

ژوند

پښتانه اوسني ژوند او د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا

- 15. 19..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 16. 20..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا
- 17. 22..... د ژوند د سرچینو د پیاوړتیا



زنگنه

بهره‌مندی‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی از سرمایه‌گذاری

- 18. بهره‌مندی از 23
- 19. بهره‌مندی از 25
- 20. بهره‌مندی از 26
- 21. بهره‌مندی از 27
- 22. بهره‌مندی از 27
- 23. بهره‌مندی از 28
- 24. بهره‌مندی از 28
- 25. بهره‌مندی از 29
- 26. بهره‌مندی از 30
- 27. بهره‌مندی از 31
- 28. بهره‌مندی از 32

زنگنه

بهره‌مندی‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی از سرمایه‌گذاری

- 29. بهره‌مندی از 33
- 30. بهره‌مندی از 34
- 31. بهره‌مندی از 35
- 32. بهره‌مندی از 35
- 33. بهره‌مندی از 36
- 34. بهره‌مندی از 36
- 35. بهره‌مندی از 36
- 36. بهره‌مندی از 38

زنگنه

بهره‌مندی‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی از سرمایه‌گذاری

- 37. بهره‌مندی از 40
- 38. بهره‌مندی از 42
- 39. بهره‌مندی از 42
- 40. بهره‌مندی از 43



- 82..... 82 84
- 83..... 83 84
- 84..... 84 84
- 85..... 85 86
- 86..... 86 86
- 87..... 87 86

وَأَقْرَبُ مَا بَلَغَ فِيهِ الْفَتْحُ وَالْجَمْعُ وَالْمَعْرُوفُ
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي

(ب) فِي كِتَابِي (ب) فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي

فَتْحٌ

فَتْحٌ فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي

4. (أ) فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي

(ب) فِي كِتَابِي (أ) فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي

5. (أ) فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي
فِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي وَفِي كِتَابِي



(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(5) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(6) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(7) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(8) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(9) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$



١٤٤٤ھ ۱۰ رجب ۱۴۴۴ھ

(س) اہل سنت والجماعت کے علماء و محدثین نے جو احادیث روایت کی ہیں، ان میں سے کئی احادیث صحیحین میں بھی موجود ہیں۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔

(1) اہل سنت والجماعت کے علماء و محدثین نے جو احادیث روایت کی ہیں، ان میں سے کئی احادیث صحیحین میں بھی موجود ہیں۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔

(2) اہل سنت والجماعت کے علماء و محدثین نے جو احادیث روایت کی ہیں، ان میں سے کئی احادیث صحیحین میں بھی موجود ہیں۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔

(3) اہل سنت والجماعت کے علماء و محدثین نے جو احادیث روایت کی ہیں، ان میں سے کئی احادیث صحیحین میں بھی موجود ہیں۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔

(4) اہل سنت والجماعت کے علماء و محدثین نے جو احادیث روایت کی ہیں، ان میں سے کئی احادیث صحیحین میں بھی موجود ہیں۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔

(5) اہل سنت والجماعت کے علماء و محدثین نے جو احادیث روایت کی ہیں، ان میں سے کئی احادیث صحیحین میں بھی موجود ہیں۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔ ان احادیث کی روایت صحیحین میں صحیح ہے۔



(6) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(7) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(8) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(9) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(10) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(11) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(12) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(م) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x^{2-1} = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(ع) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^{3-1} = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$



12. (a) *Arbitration Act, 1980* (Act No. 21 of 1980) shall apply to the arbitration proceedings referred to in sub-section (1) of section 11 of this Act, notwithstanding that such proceedings were commenced before the commencement of this Act.

13. (a) *Arbitration Act, 1980* (Act No. 21 of 1980) shall apply to the arbitration proceedings referred to in sub-section (1) of section 11 of this Act, notwithstanding that such proceedings were commenced before the commencement of this Act.

14. (a) *Arbitration Act, 1980* (Act No. 21 of 1980) shall apply to the arbitration proceedings referred to in sub-section (1) of section 11 of this Act, notwithstanding that such proceedings were commenced before the commencement of this Act.



30,000,000 (سولہ کروڑ روپے) کے لیے
 سرکاری طور پر فراہم کیے گئے ہیں، جو کہ
 اس کے لیے فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے
 لیے فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے

(س) کے تحت (ا) کے تحت فراہم کیے گئے ہیں،
 اس کے لیے فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے

(س) کے تحت (ا) کے تحت فراہم کیے گئے ہیں،
 اس کے لیے فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے

(س) کے تحت (ا) کے تحت فراہم کیے گئے ہیں،
 اس کے لیے فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے

(س) کے تحت (ا) کے تحت فراہم کیے گئے ہیں،
 اس کے لیے فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے
 فراہم کیے گئے ہیں اور اس کے لیے



26. (أ) ارجع إلى نص المادة 26 (أ) من الدستور، التي تنص على أن
 "المجلس الوطني هو السلطة التشريعية في ليبيا".
 اشرح كيف يتم اختيار أعضاء المجلس الوطني وفقاً للنص الدستوري.
 (10 درجات)

(1) ارجع إلى نص المادة 26 (أ) من الدستور، التي تنص على أن
 "المجلس الوطني هو السلطة التشريعية في ليبيا".
 اشرح كيف يتم اختيار أعضاء المجلس الوطني وفقاً للنص الدستوري.
 (10 درجات)

(2) ارجع إلى نص المادة 26 (أ) من الدستور، التي تنص على أن
 "المجلس الوطني هو السلطة التشريعية في ليبيا".
 اشرح كيف يتم اختيار أعضاء المجلس الوطني وفقاً للنص الدستوري.
 (10 درجات)

(3) ارجع إلى نص المادة 26 (أ) من الدستور، التي تنص على أن
 "المجلس الوطني هو السلطة التشريعية في ليبيا".
 اشرح كيف يتم اختيار أعضاء المجلس الوطني وفقاً للنص الدستوري.
 (10 درجات)

(4) ارجع إلى نص المادة 26 (أ) من الدستور، التي تنص على أن
 "المجلس الوطني هو السلطة التشريعية في ليبيا".
 اشرح كيف يتم اختيار أعضاء المجلس الوطني وفقاً للنص الدستوري.
 (10 درجات)

(ب) ارجع إلى نص المادة 26 (ب) من الدستور، التي تنص على أن
 "المجلس الوطني هو السلطة التشريعية في ليبيا".
 اشرح كيف يتم اختيار أعضاء المجلس الوطني وفقاً للنص الدستوري.
 (10 درجات)



خود را در این زمینه به شما توصیه می‌کنم که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.

(س) خرابی‌ها و مشکلاتی که در سیستم‌های مختلف وجود دارد، می‌تواند به دلیل نداشتن برنامه‌ریزی مناسب و عدم توجه به نیازهای کاربران باشد. بنابراین، پیشنهاد می‌کنم که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.

(1) این سیستم به شما توصیه می‌کند که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.

(2) آنچه در این سیستم مشاهده می‌شود، می‌تواند به دلیل نداشتن برنامه‌ریزی مناسب و عدم توجه به نیازهای کاربران باشد. بنابراین، پیشنهاد می‌کنم که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.

(ر) 40 این سیستم به شما توصیه می‌کند که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.

(س) این سیستم به شما توصیه می‌کند که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.

(س) خرابی‌ها و مشکلاتی که در سیستم‌های مختلف وجود دارد، می‌تواند به دلیل نداشتن برنامه‌ریزی مناسب و عدم توجه به نیازهای کاربران باشد. بنابراین، پیشنهاد می‌کنم که در صورت امکان، با مدیران و همکاران خود در مورد این موضوع گفتگو کنید.



بهره‌نمایان را و همچنین در صورتی که این دسته‌ها در صورتی که در
قانون مربوط به اصلاح نظامی در نظر گرفته شده است.

(س) در صورتی که (ر) و سایر موارد، هر یک از این دسته‌ها در
قانون مربوط به اصلاح نظامی در نظر گرفته شده است.

(س) در صورتی که (ر) در این دسته‌ها در صورتی که در
قانون مربوط به اصلاح نظامی در نظر گرفته شده است.

(س) در صورتی که (ر) در این دسته‌ها در صورتی که در
قانون مربوط به اصلاح نظامی در نظر گرفته شده است.

42. (ر) این دسته‌ها در صورتی که در
قانون مربوط به اصلاح نظامی در نظر گرفته شده است.



(1) ناسرڙي سڄو سڄو ڏيکرائو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو!

(2) ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو!

(3) ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو!

(4) ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو!

(5) ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو!

(س) ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو
 ناسرڙي سڄو سڄو ناسرڙي سڄو سڄو



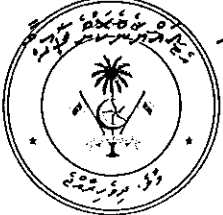
۱. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۲. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۳. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪

(س) ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۲. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۳. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪

67. (س) ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۲. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۳. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪

(س) ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪

(1) ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۲. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪
 ۳. ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪ ۱۰۰٪



Handwritten signature or mark.

