



سندھ حکومت

نائب وزیر خزانہ

2026/18

(IUL)GS-51/GS-51/2026/7

محکمہ خزانہ سندھ

محکمہ خزانہ سندھ

محکمہ خزانہ سندھ

18/8/2026

دفعہ 51(2) آئین سندھ

محکمہ خزانہ سندھ، راجہ ابراہیم خان روڈ، سندھ

دہلی، سندھ

2- סעיפים

הוראות כלליות

1. (א) הוראות כלליות הנוגעות לביטוח חיים, לביטוח פנסיה ולביטוח אש, יחולו על כל חברי המוסד, ללא הבחנה בין חברי המוסד המגויס לבין חברי המוסד המגויסות.
2. (א) הוראות כלליות הנוגעות לביטוח חיים, לביטוח פנסיה ולביטוח אש, יחולו על כל חברי המוסד, ללא הבחנה בין חברי המוסד המגויס לבין חברי המוסד המגויסות.
3. (א) הוראות כלליות הנוגעות לביטוח חיים, לביטוח פנסיה ולביטוח אש, יחולו על כל חברי המוסד, ללא הבחנה בין חברי המוסד המגויס לבין חברי המוסד המגויסות.
4. (א) הוראות כלליות הנוגעות לביטוח חיים, לביטוח פנסיה ולביטוח אש, יחולו על כל חברי המוסד, ללא הבחנה בין חברי המוסד המגויס לבין חברי המוסד המגויסות.
5. (א) הוראות כלליות הנוגעות לביטוח חיים, לביטוח פנסיה ולביטוח אש, יחולו על כל חברי המוסד, ללא הבחנה בין חברי המוסד המגויס לבין חברי המוסד המגויסות.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

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

1. مَحَرَّرَ مُحَرَّرٌ

2. $\frac{d}{dx} \left(x^2 + 3x - 5 \right) = 2x + 3$

3. مَوْنًا / دَسْوِيرًا / زَحْرًا مَوْنًا دَرَجَةً دَرَجَةً

4. تَعْرِفُوهُمْ

[illegible]

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

[illegible][illegible]

د

[illegible][illegible][illegible]

○ ○ ○

[illegible][illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{27}} = -\frac{27}{x^{28}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{28}} = -\frac{28}{x^{29}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{29}} = -\frac{29}{x^{30}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{30}} = -\frac{30}{x^{31}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{31}} = -\frac{31}{x^{32}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{32}} = -\frac{32}{x^{33}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{33}} = -\frac{33}{x^{34}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{34}} = -\frac{34}{x^{35}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{35}} = -\frac{35}{x^{36}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{36}} = -\frac{36}{x^{37}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{37}} = -\frac{37}{x^{38}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{38}} = -\frac{38}{x^{39}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{39}} = -\frac{39}{x^{40}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{40}} = -\frac{40}{x^{41}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{41}} = -\frac{41}{x^{42}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{42}} = -\frac{42}{x^{43}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{43}} = -\frac{43}{x^{44}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{44}} = -\frac{44}{x^{45}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{45}} = -\frac{45}{x^{46}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{46}} = -\frac{46}{x^{47}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{47}} = -\frac{47}{x^{48}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{48}} = -\frac{48}{x^{49}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{49}} = -\frac{49}{x^{50}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{50}} = -\frac{50}{x^{51}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{51}} = -\frac{51}{x^{52}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{52}} = -\frac{52}{x^{53}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{53}} = -\frac{53}{x^{54}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{54}} = -\frac{54}{x^{55}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{55}} = -\frac{55}{x^{56}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{56}} = -\frac{56}{x^{57}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{57}} = -\frac{57}{x^{58}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{58}} = -\frac{58}{x^{59}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{59}} = -\frac{59}{x^{60}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{60}} = -\frac{60}{x^{61}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{61}} = -\frac{61}{x^{62}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{62}} = -\frac{62}{x^{63}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{63}} = -\frac{63}{x^{64}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{64}} = -\frac{64}{x^{65}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{65}} = -\frac{65}{x^{66}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{66}} = -\frac{66}{x^{67}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{67}} = -\frac{67}{x^{68}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{68}} = -\frac{68}{x^{69}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{69}} = -\frac{69}{x^{70}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{70}} = -\frac{70}{x^{71}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{71}} = -\frac{71}{x^{72}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{72}} = -\frac{72}{x^{73}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{73}} = -\frac{73}{x^{74}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{74}} = -\frac{74}{x^{75}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{75}} = -\frac{75}{x^{76}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{76}} = -\frac{76}{x^{77}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{77}} = -\frac{77}{x^{78}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{78}} = -\frac{78}{x^{79}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{79}} = -\frac{79}{x^{80}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{80}} = -\frac{80}{x^{81}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{81}} = -\frac{81}{x^{82}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{82}} = -\frac{82}{x^{83}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{83}} = -\frac{83}{x^{84}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{84}} = -\frac{84}{x^{85}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{85}} = -\frac{85}{x^{86}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{86}} = -\frac{86}{x^{87}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{87}} = -\frac{87}{x^{88}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{88}} = -\frac{88}{x^{89}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{89}} = -\frac{89}{x^{90}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{90}} = -\frac{90}{x^{91}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{91}} = -\frac{91}{x^{92}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{92}} = -\frac{92}{x^{93}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{93}} = -\frac{93}{x^{94}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{94}} = -\frac{94}{x^{95}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{95}} = -\frac{95}{x^{96}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{96}} = -\frac{96}{x^{97}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{97}} = -\frac{97}{x^{98}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{98}} = -\frac{98}{x^{99}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{99}} = -\frac{99}{x^{100}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{100}} = -\frac{100}{x^{101}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{101}} = -\frac{101}{x^{102}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{102}} = -\frac{102}{x^{103}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{103}} = -\frac{103}{x^{104}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{104}} = -\frac{104}{x^{105}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{105}} = -\frac{105}{x^{106}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{106}} = -\frac{106}{x^{107}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{107}} = -\frac{107}{x^{108}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{108}} = -\frac{108}{x^{109}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{109}} = -\frac{109}{x^{110}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{110}} = -\frac{110}{x^{11$

مَحْرُومٌ
مَحْرُومٌ

[illegible]

32 32

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

[illegible]

16. (١) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

(۴) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

(س) دَر تَر مَسْأَلَةُ اَرْغَافِ رُوْغٍ هُوَ سَمْعُ سَاوٍ دَر تَر مَسْأَلَةُ سَرَّوْ سَاوٍ سَرَّجُ سَرَّوْ.

17. (أ) عدد ذوات الأقدام في المجموعة هو 60 (مجموعاً) وعدد رؤسها 38 رأساً.

18. (١) $\frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dy^2} = 0$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dy^2} = 0$

[illegible]

(۳) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

(ح) اَوَّلُ مَا قُوِّدَ اِيَّاهُ اَنْ يَتَمَرَّدَ عَلَى مَا يَنْهَى عَنْهُ اَوْ يَتَّبِعَ مَا يَنْهَى عَنْهُ

نَسْرَءَ اَرَكْ ذَوْرَ تَرَكْ دِي زَرَرَكْ قَرَمَرَقْ سَرَقْ هَسَر اَرَقْ نَجَرَدَسَر

سَرَقْ قَرَمَرَقْ سَرَقْ دَسَر هَسَر نَجَرَقْ سَرَقْ

۱۹. (۱) $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$

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

[illegible]

(ج) زُتْرَئِیْ هَوَسُوئِیْ زُسُرْسُوئِیْ هَوَسُوئِیْ زُسُرْسُوئِیْ هَوَسُوئِیْ
هَوَسُوئِیْ هَوَسُوئِیْ هَوَسُوئِیْ هَوَسُوئِیْ هَوَسُوئِیْ

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

[illegible]

خَدَّوْزِ رَدِّخِ اِسْوَرِ مَسَدِ هَوَسَرِ دَسَرِ عَسَرِجِ اِسَدِ عَزِ مَوَسَرِ نَسَرِ مَوَسَرِ

[illegible]

26. (٢) $\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{1}{2} \frac{dy}{dx} + y = 0$ 24 $\frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{1}{2} \frac{dy}{dx} + y = 0$

[illegible][illegible][illegible]

(ر) "سَمْعِيْ يٰسَمْعِيْ اِنِّىْ رَسُوْلُكَ جِ رُوِيَ" اِنَّ زَيْدَ بْنَ عَسَافٍ 3 (مِثْلُهُ)
 قَرَأَ زَيْدٌ يٰمُحَمَّدُ اِنَّ رَسُوْلَكَ جِ رُوِيَ "سَمْعِيْ يٰسَمْعِيْ اِنِّىْ
 رُوِيَ" هُوَ يٰمُحَمَّدُ اِنَّ رَسُوْلَكَ جِ رُوِيَ.

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

[illegible]

(س) اَرِوَعَوَدِي سَوْنَمَدَرُو دَسَوْنَمُو/نَقَرَدُو قَرَنَمَوِي سَرَد سَوُو
 اَرِوَعَوَدِي سَوْنَمَدَرُو دَسَوْنَمُو/نَقَرَدُو قَرَنَمَوِي سَرَد سَوُو
 دَسَوْنَمُو/نَقَرَدُو قَرَنَمَوِي سَرَد قَرَنَمَوِي دَوِي اَرِوَعَوَدِي
 سَوْنَمَدَرُو دَسَوْنَمُو/نَقَرَدُو قَرَنَمَوِي سَرَد سَوُو

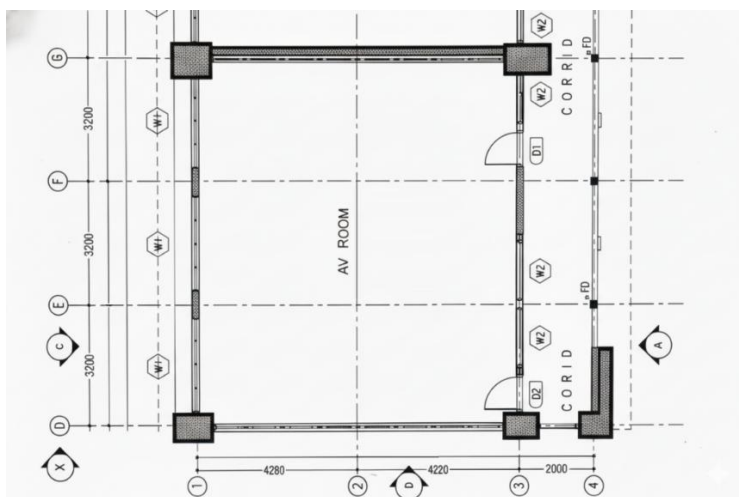
۱۔ دسبر ۱۸، ۲۰۲۶ء کو "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔
۲۔ "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔
۳۔ "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔
(۴) "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔
۵۔ دسبر ۱۸، ۲۰۲۶ء کو "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔
۶۔ دسبر ۱۸، ۲۰۲۶ء کو "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔
۷۔ دسبر ۱۸، ۲۰۲۶ء کو "پاکستان" کے نام سے ایک اخبار شائع ہوئی۔

سورة صافات - 3

٥٨٨٠ زمر دمر / مونا م / دسور سمر / ممر ممر

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

- [illegible]



4 - סעיף

הוראות

1 - סעיף

הוראות למילוי טופס 1			
סדר	✓	הוראות למילוי	#
הוראות למילוי טופס 1			
1.		הוראות למילוי טופס 1 (עמוד 2)	
2.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
3.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
4.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
5.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
6.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
7.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
הוראות למילוי טופס 1			
8.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
9.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
10.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
11.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
הוראות למילוי טופס 1			
12.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
13.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
14.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
15.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
הוראות למילוי טופס 1			
16.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	
17.		הוראות למילוי טופס 1 (הוראות למילוי טופס 1)	

بەئەزەزە - 3						
ئۆزبېك 36 (ھەپتە رەت) دۆلەت ئىشلىرى ئۆزبېك دۆلەت ئىشلىرى						
ئۆزبېك 36 (ھەپتە رەت) دۆلەت ئىشلىرى ئۆزبېك دۆلەت ئىشلىرى (2025 ئۆزبېك 30 ۋە ۋە)						
بەئەزەزە						
#	دۆلەت ئىشلىرى	دۆلەت ئىشلىرى	دۆلەت ئىشلىرى	دۆلەت ئىشلىرى	دۆلەت ئىشلىرى	دۆلەت ئىشلىرى

سرفہ:

- [illegible]

[illegible]

6 - ޖަހާނީ

ޖަހާނީ ޖަހާނީ ޖަހާނީ ޖަހާނީ ޖަހާނީ

Form of Bank Guarantee for Advance Payment

To:
[name & address of Purchaser]
.....
.....

[name of Contract]

Gentlemen:

In accordance with the provisions of the Conditions of Contract, of the above-mentioned Contract,
.....[name and address of Supplier]
(hereinafter called "the Supplier") shall deposit with
..... [name of Purchaser] a Bank Guarantee to guarantee his proper and faithful
performance under the said Clause of the Contract in an amount of[amount of Guarantee]
.....[amount in words].

We, the
[Bank or Financial Institution], as instructed by the Supplier, agree unconditionally and irrevocably to
guarantee as primary obligator and not as Surety merely, the payment to
..... [name of Purchaser] on his first demand without whatsoever
right of objection on our part and without his first claim to the Supplier, in the amount not exceeding
* [amount of Guarantee]
..... [amount in words].

We further agree that no change or addition to or other modification of the terms of the Contract or of Works
to be performed there under or of any of the Contract documents which may be made between
.....[name of Purchaser] and the Supplier, shall in
any way release us from any liability under this Guarantee, and we hereby waive notice of any such change,
addition, or modification.

* An amount is to be inserted by the Bank or Financial Institution representing the amount of the
Advance Payment, in Maldivian Rufiyaa.

This Guarantee shall remain valid and in full effect from the date of the advance payment under the Contract
until[name of Purchaser] receives full repayment of the same
amount from the Supplier.

Yours truly,

SIGNATURE AND SEAL:

NAME & ADDRESS OF BANK/INSTITUTION