



الجمهورية العربية الفلسطينية
وزارة التعليم والتعليم العالي

الرجوع إلى: **الرجوع إلى: 03150**

PC-227/2023/W-07 **الرجوع إلى: 03150**

(IUL)227-ID/227/2023/30 **الرجوع إلى: 03150**

08 2023 **الرجوع إلى: 03150**



الرجوع إلى: 03150

- 80 18 2023 () 11:00
- 15
- 5

3. 80 15 5

80 15 5

4. 80 15 5

80	15	5
80 15 5	15	5
100		

80 15 5

5. 5.1

5.1



Handwritten signature



14. 14.1 14.2

- 14.1. 14.2.

15. 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9

- 15.1.
- 15.2.
- 15.3.
- 15.4.
- 15.5.
- 15.6.
- 15.7.
- 15.8.
- 15.9.

16. 16.1 16.2

- 16.1.
- 16.2.

17. 17.1

- 17.1.

18. 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5

- 18.1.
- 18.2.
- 18.3.
- 18.4.
- 18.5.



24.1. 2023 08 08 25.1. 2023 08 08

25. 2023 08 08

25.1. 2023 08 08

25.2. 2023 08 08

25.3. 2023 08 08

25.4. 2023 08 08

25.5. 2023 08 08

2023 08 08



Handwritten signature in blue ink.



ಕ್ರ.ಸಂ. (ಅಂಶ)	ವಿ. (ಅಂಶ)	ಅಂ. (ಅಂಶ)	ವಿ. (ಅಂಶ)	ವಿ. (ಅಂಶ)	#
				1	1
		144	144	1.1	1.1
		63.32	63.32	1.2	1.2
		144	144	1.3	1.3
		58	58	1.4	1.4
		36	36	1.5	1.5
		26	26	1.6	1.6
				2	2
		1172	1172	2.1	2.1
		2344	2344	2.2	2.2
				3	3
		1376	1376	3.1	3.1
		118	118	3.2	3.2
		118	118	3.3	3.3
		92	92	3.4	3.4
				4	4
		1064	1064	4.1	4.1
		1160	1160	4.2	4.2
				5	5
		3	3	5.1	5.1
		1	1	5.2	5.2
		1	1	5.3	5.3
				6	6
		1000	1000	6.1	6.1
		295	295	6.2	6.2
				6.3	6.3
				6.4	6.4
		3	3	6.5	6.5
				7	7
		1300	1300	7.1	7.1
		2380	2380	7.2	7.2



Handwritten signature in blue ink.



	1295	އިދާރާތަކާ ބެހޭ	އިދާރާތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	7.3
	175	އިދާރާތަކާ ބެހޭ	ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ	7.4
	2	އިދާރާތަކާ ބެހޭ	އިދާރާތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	7.5
	1		ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ	7.6
	2	އިދާރާތަކާ ބެހޭ	އިދާރާތަކާ ބެހޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް (ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް)	7.7
-				ޖަދުވަލު



(Handwritten signature)





دائرة التعليم والتعليم العالي
مجلس التعليم العالي

القدس، ١٤٤٤هـ

مجلس التعليم العالي

PC-227/2023/W-07 : رقم الملف

الخطوات التنفيذية لاجراءات الترخيص

يتمثل الهدف من هذه الخطوات التنفيذية في تنظيم وتسهيل اجراءات الترخيص للمؤسسات التعليمية، وضمان جودة التعليم، وتعزيز الشفافية والمساءلة في العملية.

الخطوات التنفيذية

- تقوم الوزارة بتحديد المعايير والاشتراطات التي يجب ان تلبيها المؤسسات التعليمية للحصول على الترخيص.
- تقوم الوزارة بتوفير المعلومات والبيانات اللازمة للمؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتسهيل عملية التقديم والتسجيل.
- تقوم الوزارة بتوفير الدعم الفني والمالي للمؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتعزيز الشفافية والمساءلة في العملية.
- تقوم الوزارة بتوفير التدريب والتأهيل للمؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتعزيز التعاون والتكامل بين المؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتوفير الخدمات والمعلومات للمؤسسات التعليمية.

1- الاجراءات التنفيذية

- تقوم الوزارة بتحديد المعايير والاشتراطات التي يجب ان تلبيها المؤسسات التعليمية للحصول على الترخيص.
- تقوم الوزارة بتوفير المعلومات والبيانات اللازمة للمؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتسهيل عملية التقديم والتسجيل.
- تقوم الوزارة بتوفير الدعم الفني والمالي للمؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتعزيز الشفافية والمساءلة في العملية.
- تقوم الوزارة بتوفير التدريب والتأهيل للمؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتعزيز التعاون والتكامل بين المؤسسات التعليمية.
- تقوم الوزارة بتوفير الخدمات والمعلومات للمؤسسات التعليمية.

2- الاجراءات التنفيذية



10. محاسبه حد

- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.

11. محاسبه حد

- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.
- محاسبه حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$ با استفاده از قضیه ل'Hopital.



Handwritten signature

