

قرار رقم : ٢/٥٤١

تاريخ : ٢٠١٧/٩/٢٢

تنظيم مباراة لملء بعض الوظائف الشاغرة

في ملاك المديرية العامة للنفط في وزارة الطاقة والمياه

المعدل بالقرار رقم ٢/٥٩٣ تاريخ ٢٠١٧/١٠/٢٠

إن رئيس إدارة الموظفين ،

بناء على المرسوم رقم ٧٩٨٦ تاريخ ٢٠١٢/٤/١٤ ،

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١١٤ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢ وتعديلاته (إنشاء مجلس الخدمة المدنية) ،

بناء على المرسوم رقم ٨٣٣٧ تاريخ ١٩٦١/١٢/٣٠ وتعديلاته (تنظيم مجلس الخدمة المدنية) ،

بناء على المرسوم الاشتراعي رقم ١١٢ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢ وتعديلاته (نظام الموظفين) ،

بناء على القانون رقم ٧٣/٩ تاريخ ١٩٧٣/١/٣١ (احداث وزارة الصناعة والنفط) ،

بناء على القانون رقم ٢٤٧ تاريخ ٢٠٠٠/٨/٧ وتعديلاته (الغاء وزارة النفط والحقها بوزارة الطاقة والمياه) ،

بناء على المرسوم رقم ٦٨٢١ تاريخ ١٩٧٣/١٢/٢٨ وتعديلاته (تحديد مهام وملاكات وزارة الصناعة والنفط) ،

بناء على قرار مجلس الوزراء رقم /١١/ تاريخ ٢٠١٧/٦/٢١ (تكليف مجلس الخدمة المدنية اجراء مباراة لملء تسعة مراكز

شاغرة في ملاك وزارة الطاقة والمياه - المديرية العامة للنفط) ،

بناء على قرار هيئة مجلس الخدمة المدنية رقم ٣٢٤ تاريخ ١٩٩٧/٣/٢٩ ، (النظام العام للمباريات

والامتحانات التي تجريها إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية) ،

بناء على قرار هيئة مجلس الخدمة المدنية رقم ٨٢٢ تاريخ ٢٠١٧/٩/٢٢ (نظام مباراة لملء بعض الوظائف الشاغرة

في ملاك المديرية العامة للنفط في وزارة الطاقة والمياه) ،

بناء على قرار هيئة مجلس الخدمة المدنية رقم ٨٢٣ تاريخ ٢٠١٧/٩/٢٢ (اجراء مباراة لملء بعض الوظائف الشاغرة

في ملاك المديرية العامة للنفط في وزارة الطاقة والمياه) ،

بناء على اقتراح رئيس مصلحة المباريات و الملفات الشخصية ،

يقرر ما يأتي :

المادة الأولى : تجري إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية اعتبارا من يوم الخميس في ٢٠١٧/١١/٢٣ مباراة لملء

المراكز الشاغرة التالية في ملاك المديرية العامة للنفط في وزارة الطاقة والمياه : رئيس دائرة الدراسات والبحوث

والاحصاء/عدد ١ - مهندس رئيس دائرة استكشاف النفط والمعادن/ عدد ١ - مهندس رئيس دائرة التكرير والتصنيع/عدد ١

رئيس دائرة نقل وتخزين النفط الخام/عدد ١ - مهندس/عدد ١ (في دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء) .

المادة الثانية : شروط الاشتراك في المباراة :

أ - **الشروط العامة المشتركة :** يجب أن يكون المرشح :

- ١- لبنانياً منذ عشر سنوات على الأقل .
- ٢ - أتم العشرين من العمر ولم يتجاوز بتاريخ إجراء المباراة الرابعة والأربعين .
- ٣ - سليماً من الأمراض التي تحول دون قيامه بأعباء الوظيفة .
- ٤ - متمتعاً بحقوقه المدنية وغير محكوم بجناية أو محاولة جنائية ، أو بجنحة شائنة أو محاولة جنحة شائنة .
وتطبق هذه الأحكام على الأشخاص الذين أعيد إليهم اعتبارهم أو استفادوا من العفو .
مع الأخذ بعين الاعتبار القانون رقم /٨٧/ تاريخ ٢٠١٠/٣/٦ (تعديل المواد ١٣٣ و ٦٦٦ و ٦٦٧ من قانون العقوبات)
لجهة استثناء الشيك بدون مؤونة من وصف الجرم الشائن .
- ٥ - غير معزول أو مصروف بسبب تأديبي من وظيفة أو خدمة في إحدى الإدارات أو المؤسسات العامة أو البلديات أو اتحادات البلديات ، و أن لا يكون قد أحيل على التقاعد أو أُنهت خدمته عملاً بأحكام قوانين استثنائية أو خاصة .
- ٦ - حائزاً على الشهادات والمؤهلات المطلوبة .

ب - **الشروط الخاصة :** والمحددة بموجب المرسوم رقم ٧٢٩٥ تاريخ ١٩٧٤/٣/١ المعدل بالمرسوم رقم ٥١٩ تاريخ ١٩٧٧/١٠/٥ (تحديد شروط التعيين الخاصة في بعض وظائف ملاك وزارة الصناعة والنفط) .

المؤهلات العلمية المطلوبة	الوظيفة
١- حيازة إجازة جامعية في <u>الاقتصاد</u> أو في <u>الاحصاء</u> . ٢- خبرة <u>ثلاث سنوات</u> على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	١- رئيس دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء .
١- حيازة شهادة الهندسة في <u>الجيولوجية</u> . ٢- إذن مواولة مهنة الهندسة على الأراضي اللبنانية . ٣- الانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٤- خبرة <u>سنة واحدة</u> على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	٢- مهندس رئيس دائرة استكشاف النفط والمعادن .
١- حيازة شهادة جامعية في <u>هندسة النفط</u> . ٢- إذن مواولة مهنة الهندسة على الأراضي اللبنانية . ٣- الانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٤- خبرة <u>سنة واحدة</u> على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	٣- مهندس رئيس دائرة التكرير والتصنيع

المؤهلات العلمية المطلوبة	الوظيفة
١- حيازة شهادة جامعية في <u>هندسة النفط</u> . ٢- إذن مزاولة مهنة الهندسة على الأراضي اللبنانية . ٣- الانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٤- خبرة <u>سنة واحدة</u> على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	٤- رئيس دائرة نقل وتخزين النفط الخام.
١- حيازة شهادة جامعية في <u>هندسة النفط</u> . ٢- إذن مزاولة مهنة الهندسة على الأراضي اللبنانية . ٣- الانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان .	٥- مهندس (في دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء)

المادة الثالثة : المستندات ومدة تقديم الطلبات :

على الراغبين في الاشتراك في المباراة أن يقدموا طلباتهم شخصياً (أو بواسطة الغير - في حالات الضرورة - وذلك بموجب وكالة خاصة منظمة وفق الاصول لدى كاتب العدل) وذلك لمهلة أقصاها يوم الثلاثاء في ٢٠١٧/١١/٧ وذلك إلى إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية - شارع الرئيس رشيد كرامي (فردان سابقا) - مرفق سوبر ماركت " goodies " .
 تقدم الطلبات على نماذج صادرة عن مجلس الخدمة المدنية يمكن الحصول عليها من دائرة المباريات في إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية ومن الموقع الالكتروني للمجلس www.csb.gov.lb ، موقعة مع طابع مالي بقيمة /١٠٠٠/ ل.ل ، ويذكر فيها محل إقامة المرشح والوظيفة التي يتبارى لأجلها .

- لا تقبل طلبات الترشيح ، و لا تسجل إذا لم تكن مستوفية جميع الشروط العامة والخاصة المطلوبة للوظيفة .
- كما لا يقبل ضم أي مستند جديد إلى طلب الترشيح بعد تاريخ انتهاء المهلة القصوى المحددة لقبول الطلبات .

ترفق بالطلبات المستندات التالية :

أ- بيان قيد إفرادي أو صورة طبق الأصل عنه مصدق من قسم النفوس في مركز المحافظة أو من ديوان المديرية العامة للأحوال الشخصية، يحمل صورة حديثة للمرشح تساعد على التعرف على شخصيته ، ويثبت أن المرشح لبناني منذ عشر سنوات على الأقل ، وأنه أتم العشرين من العمر ولم يتجاوز الرابعة والاربعين بتاريخ إجراء المباراة . ويمكن الاستعاضة عن بيان القيد الإفرادي بصورة عن بطاقة الهوية (مع إبراز البطاقة الأصلية) شرط أن تكون صادرة منذ أكثر من عشر سنوات على تاريخ المباراة ، ولا تُقبل بطاقة الهوية التي لم يمر على صدورها مدة العشر السنوات المذكورة ، فيستعاض عنها بالتالي بيان القيد الإفرادي وفقاً لما هو مبين أعلاه .

- يعفى الموظف الدائم من شرط السن (ومن تقديم الشهادة الطبية المذكورة ادناه) على أن يرفق إفادة رسمية تبين وظيفته وراتبه .
- ب- شهادة من اللجنة الطبية الرسمية ، لا يعود تاريخها لأكثر من ستة أشهر تثبت أن المرشح سليم من الأمراض التي تحول دون قيامه بأعباء وظيفة عامة .

- أو شهادة طبية صادرة من جهات طبية أجنبية في الخارج ومصادق عليها من البعثات اللبنانية ، لا يعود تاريخها لأكثر من ستة أشهر ، تثبت أن صاحب العلاقة سليم من الأمراض التي تحول دون قيامه بأعباء وظيفة عامة .
- يؤخذ بعين الاعتبار نص المادتين رقم ٦٨ و ٦٩ من القانون رقم ٢٢٠ تاريخ ٢٩/٥/٢٠٠٠ المتعلقين بحق الشخص **المعوق** بالعمل والتوظيف . على أن يرفق المعوق نسخة عن بطاقته الخاصة الصادرة عن وزارة الشؤون الاجتماعية ، شرط أن لا تحول الإعاقة دون ممارسة المرشح للوظيفة التي يتقدم إليها بشكل كفؤ وسليم .
- ج - صورتان شمسيان لوجه المرشح مصادق عليهما من المختار أو من الإدارة المختصة بالنسبة للموظف .

د - نسخة عن الشهادات و المؤهلات العلمية و المستندات التالية :

المؤهلات العلمية المطلوبة	الوظيفة
١- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن الإجازة الجامعية في الاقتصاد أو في الاحصاء . ٢- افادة خبرة ثلاث سنوات على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	١- رئيس دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء .
١- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن شهادة الهندسة في الجيولوجية . ٢- إفادة مصدقة بالانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٣- نسخة مصدقة عن الترخيص بمزاولة المهنة على الأراضي اللبنانية . ٤- افادة خبرة سنة واحدة على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	٢- مهندس رئيس دائرة استكشاف النفط والمعادن .
١- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن الشهادة الجامعية في هندسة النفط . ٢- إفادة مصدقة بالانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٣- نسخة مصدقة عن الترخيص بمزاولة المهنة على الأراضي اللبنانية . ٤- افادة خبرة سنة واحدة على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	٣- مهندس رئيس دائرة التكرير والتصنيع
١- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن الشهادة الجامعية في هندسة النفط . ٢- إفادة مصدقة بالانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٣- نسخة مصدقة عن الترخيص بمزاولة المهنة على الأراضي اللبنانية . ٤- افادة خبرة سنة واحدة على الأقل في حقل الاختصاص بعد حيازة الشهادة الجامعية .	٤- رئيس دائرة نقل وتخزين النفط الخام .
١- نسخة مصدقة وفقاً للأصول عن الشهادة الجامعية في هندسة النفط . ٢- إفادة مصدقة بالانتساب إلى إحدى نقابتي المهندسين في لبنان . ٣- نسخة مصدقة عن الترخيص بمزاولة المهنة على الأراضي اللبنانية .	٥- مهندس (في دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء)

وتعتبر **الشهادة الأعلى** من مستوى الشهادة أو المؤهل العلمي المطلوب في ذات الاختصاص ، مقبولة للاشتراك في المباراة كما أن الشهادات الصادرة عن المؤسسات التعليمية الخاصة ، من داخل و خارج لبنان ، يجب **معادلتها** وفق الأصول من قبل **لجنة المعادلات** في المديرية العامة للتعليم العالي في وزارة التربية والتعليم العالي .

- لا يقبل ضم أي مستند جديد إلى طلب الترشيح **بعد تاريخ** انتهاء المهلة القصوى المحددة لقبول الطلبات .

المادة الرابعة : السجل العدلي :

تتولى إدارة الموظفين في مجلس الخدمة المدنية الحصول على نسخة عن السجل العدلي للمرشح ، وتضم هذه النسخة إلى ملفه ويرفض كل طلب يتبين - من خلال السجل العدلي العائد له - أنه غير متمتع بحقوقه المدنية أو محكوم عليه بجناية أو بمحاولة جنائية أو بجنحة شائنة أو بمحاولة جنحة شائنة . وتعتبر جنحاً شائنة : السرقة والاحتيال ، وسوء الائتمان ، والاختلاس ، والرشوة ، والاعتصاب ، والتهويل ، والتزوير ، واستعمال المزور ، والشهادة الكاذبة واليمين الكاذبة ، والجرائم المخلة بالأخلاق المنصوص عليها في الباب السابع من قانون العقوبات ، والجرائم المتعلقة بزراعة المواد المخدرة أو الاتجار بها . وتطبق هذه الأحكام على الأشخاص الذين أعيد إليهم اعتبارهم أو استفادوا من العفو .

المادة الخامسة : البت في الطلبات :

- ترفض الطلبات التي لا تكون ، بتاريخ انتهاء مهلة تقديم الطلبات ، مستوفية جميع الشروط المطلوبة ، وتعلن على باب مجلس الخدمة المدنية (وعلى الموقع : www.csb.gov.lb) ، قبل موعد المباراة ، لائحة بأسماء المرشحين المستوفين الشروط العامة والخاصة للاشتراك فيها ، بقرار يصدر عن هيئة مجلس الخدمة المدنية .

المادة السادسة : عدم إعادة المستندات :

تعتبر المستندات التي يقدمها المرشح ملكاً للإدارة ولا تعاد إليه .

المادة السابعة : المباراة وبرنامجهما :

أولاً - لوظيفة : مهندس رئيس دائرة استكشاف النفط والمعادن .

- تشمل المباراة مرحلتين : المرحلة الأولى - مسابقتان خطيتان .

المرحلة الثانية - المقابلة مع اللجنة الفاحصة . وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	<u>أولاً</u> - مسابقتي المرحلة الأولى
ثلاثة	ثلاث ساعات	١- مسابقة خطية في الاختصاص المطلوب بإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفق البرنامج المرفق بهذا القرار ويعتبر جزء لا يتجزأ منه .
واحد	ساعتان	٢- مسابقة في نظام الموظفين (المرسوم الاشتراعي رقم ١١٢ تاريخ ١٢/٦/١٩٥٩) ، فقط منه : المواد ٤ ، ١٣ من الفصل الأول ، والمواد ١٤ و ١٥ من الفصل الثاني ، والفصل الثالث والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر من <u>الكتاب الأول</u> . وفي تنظيم الإدارات العامة (المرسوم الاشتراعي رقم ١١١ تاريخ ١٢/٦/١٩٥٩) . وفي تطبيق احكام مرسوم تنظيم الإدارات العامة (المرسوم رقم ٢٨٩٤ تاريخ ١٢/٦/١٩٥٩) .
- تعطى العلامة في المسابقتين المطلوبتين من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها . ولا يعتبر المرشح ناجحاً في المباراة ، إلا إذا بلغ متوسط المجموع العام لعلاماته فيهما العشر على عشرين على الأقل ، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية . ويعتبر راسباً في المباراة مهما بلغ متوسط مجموع علاماته ، ولا يحق له متابعة المباراة ، المرشح الذي ينال دون العشر علامات على عشرين في مسابقة الاختصاص ، ودون الخمسة على عشرين في المسابقة الثانية .		
- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .		
- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين		

المعدل	الوقت	ثانياً - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تتناول هذه المقابلة <u>محادثة</u> مع المرشح في اللغة العربية وبإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفي <u>الموضوعات</u> التي تختارها اللجنة ، والتي تتعلق بمهام الوظيفة ومسؤولياتها وبتخصصه العلمي ، وذلك بهدف التعرف إلى <u>شخصيته</u> ولغاته واختبار ثقافته وخبرته المهنية ، وتبين بالتالي مدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال مجموع دون العشر على عشرين في المقابلة .</p>

- بعد جمع علامة المرشح في المسابقتين الخطيتين وفي مادة المقابلة ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة ، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم .

ثانياً - لوظيفتي : مهندس دائرة التكرير والتصنيع - رئيس دائرة نقل وتخزين النفط الخام

- تشمل المباراة لكل من هاتين الوظيفتين على مرحلتين : المرحلة الاولى - مسابقتان خطيتان .

المرحلة الثانية - المقابلة مع اللجنة الفاحصة . وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	أولاً - مسابقتي المرحلة الاولى
ثلاثة	ثلاث ساعات	<p>١- مسابقة خطية في الاختصاص المطلوب بإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفق البرنامج المرفق بهذا <u>القرار</u> ويعتبر جزء لا يتجزأ منه .</p>
واحد	ساعتان	<p>٢- مسابقة في نظام الموظفين (المرسوم الاشتراعي رقم ١١٢ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢) ، فقط منه : المواد ٤ و ١٣ من الفصل الأول ، والمواد ١٤ و ١٥ من الفصل الثاني ، والفصل الثالث والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر من <u>الكتاب الأول</u> . وفي تنظيم الإدارات العامة (المرسوم الاشتراعي رقم ١١١ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢) . وفي تطبيق احكام مرسوم تنظيم الإدارات العامة (المرسوم رقم ٢٨٩٤ تاريخ ١٩٥٩/١٢/١٦) .</p>
<p>- تعطى العلامة في المسابقتين المطلوبتين من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها . ولا يعتبر المرشح ناجحاً في المباراة ، إلا إذا بلغ متوسط المجموع العام لعلاماته فيهما العشر على عشرين على الأقل ، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية . ويعتبر <u>راسباً</u> في المباراة مهما بلغ متوسط مجموع علاماته ، ولا يحق له متابعة المباراة ، المرشح الذي ينال دون <u>العشر</u> علامات على عشرين في <u>مسابقة الاختصاص</u> ، ودون <u>الخمس</u> على عشرين في المسابقة الثانية .</p> <p>- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .</p> <p>- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين</p>		

المعدل	الوقت	ثانياً - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تتناول هذه المقابلة <u>محادثة</u> مع المرشح في اللغة العربية وبإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفي <u>الموضوعات</u> التي تختارها اللجنة ، والتي تتعلق بمهام الوظيفة ومسؤولياتها وبتخصصه العلمي ، وذلك بهدف التعرف إلى <u>شخصيته</u> ولغاته واختبار ثقافته وخبرته المهنية ، وتبين بالتالي مدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال مجموع دون العشر على عشرين في المقابلة .</p>

- بعد جمع علامة المرشح في المسابقتين الخطيتين وفي مادة المقابلة ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة ، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم ، وبحسب كل وظيفة .

ثالثاً - لوظيفة : مهندس (في دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء) .

- تشمل المباراة مرحلتين : المرحلة الأولى - مسابقتان خطيتان .

المرحلة الثانية - المقابلة مع اللجنة الفاحصة . وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	أولاً - مسابقتي المرحلة الأولى
ثلاثة	ثلاث ساعات	<p>١- مسابقة خطية في الاختصاص المطلوب بإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفق البرنامج المرفق بهذا <u>القرار</u> ويعتبر جزء لا يتجزأ منه .</p>
واحد	ساعتان	<p>٢- مسابقة في نظام الموظفين (المرسوم الاشتراعي رقم ١١٢ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢) ، فقط منه : المواد ٤ و ١٣ من الفصل الأول ، والمواد ١٤ و ١٥ من الفصل الثاني ، والفصل الثالث والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر من <u>الكتاب الأول</u> . وفي تنظيم الإدارات العامة (المرسوم الاشتراعي رقم ١١١ تاريخ ١٩٥٩/٦/١٢) . وفي تطبيق احكام مرسوم تنظيم الإدارات العامة (المرسوم رقم ٢٨٩٤ تاريخ ١٩٥٩/١٢/١٦) .</p>
<p>- تعطى العلامة في المسابقتين المطلوبتين من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها . ولا يعتبر المرشح ناجحاً في المباراة ، إلا إذا بلغ متوسط المجموع العام لعلاماته فيهما العشر على عشرين على الأقل ، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية . ويعتبر <u>راسباً</u> في المباراة مهما بلغ متوسط مجموع علاماته ، ولا يحق له متابعة المباراة ، المرشح الذي ينال دون العشر علامات على عشرين في مسابقة الاختصاص ، ودون الخمسة على عشرين في المسابقة الثانية .</p> <p>- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .</p> <p>- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين</p>		

المعدل	الوقت	ثانياً - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تتناول هذه المقابلة <u>محادثة</u> مع المرشح في اللغة العربية وبإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفي <u>الموضوعات</u> التي تختارها اللجنة ، والتي تتعلق بمهام الوظيفة ومسؤولياتها وبمخصصه العلمي ، وذلك بهدف التعرف إلى <u>شخصيته</u> ولغاته واختبار ثقافته وخبرته المهنية ، وتبين بالتالي مدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال مجموع دون العشر على عشرين في المقابلة .</p>

- بعد جمع علامة المرشح في المسابقتين الخطيتين وفي مادة المقابلة ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة ، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم .

رابعاً - لوظيفة : رئيس دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء .

- تشمل المباراة مرحلتين : المرحلة الاولى - مسابقات خطية .

المرحلة الثانية - المقابلة مع اللجنة الفاحصة . وذلك وفق التفصيل الآتي :

المعدل	الوقت	أولاً - مسابقتي المرحلة الاولى
اثنان	ساعتان	<p>١- مسابقة في الاقتصاد الجزئي Microéconomie (حملة شهادة الاقتصاد)</p> <p>وفي الرياضيات Algèbre linéaire (حملة شهادة الإحصاء)</p>
اثنان	ساعتان	<p>٢- مسابقة في التحليل الاقتصادي الكلي Macroéconomie (حملة شهادة الاقتصاد)</p> <p>وفي الإحصاء الاستدلالي ونظرية العينات (حملة شهادة الإحصاء)</p> <p>Statistique Inférentielle et théorie des sondages</p>
اثنان	ساعتان	<p>٣- مسابقة في الاقتصاد الكمي (القياسي) Econométrie (حملة شهادة الاقتصاد)</p> <p>وفي الإحصاء الوصفي والاحتمالات .</p> <p>Statistiques descriptive et probabilité (حملة شهادة الإحصاء)</p>
واحد	ساعتان	<p>٢- مسابقة في نظام الموظفين (المرسوم الاشتراعي رقم ١١٢ تاريخ ١٢/٦/١٩٥٩) ، فقط منه :</p> <p>المواد ٤ و ١٣ من الفصل الأول ، والمواد ١٤ و ١٥ من الفصل الثاني ، والفصل الثالث والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر من <u>الكتاب الأول</u></p> <p>وفي تنظيم الإدارات العامة (المرسوم الاشتراعي رقم ١١١ تاريخ ١٢/٦/١٩٥٩) .</p> <p>وفي تطبيق احكام مرسوم تنظيم الإدارات العامة (المرسوم رقم ٢٨٩٤ تاريخ ١٦/١٢/١٩٥٩)</p>

- تعطى العلامة في المسابقات الخطية من صفر إلى عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها . ولا يعتبر المرشح ناجحاً في المباراة ، إلا إذا بلغ متوسط المجموع العام لعلاماته فيهما العشر على عشرين على الأقل ، وتدخل العلامة التي نالها المرشح فيها في المجموع العام لعلاماته النهائية . ويعتبر راسباً في المباراة مهما بلغ متوسط مجموع علاماته ، ولا يحق له متابعة المباراة ، المرشح الذي ينال دون الخمسة على عشرين في المسابقة الرابعة ودون الثمانية على عشرين في أي من المسابقات الأخرى .
- تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في هذه المرحلة .
- يعلن عن أسماء المرشحين الناجحين الذين يمكنهم متابعة المباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين

المعدل	الوقت	ثانياً - المقابلة مع اللجنة الفاحصة .
واحد	--	<p>- تناول هذه المقابلة محادثة مع المرشح في اللغة العربية وبإحدى اللغتين الفرنسية والإنكليزية وفي الموضوعات التي تختارها اللجنة ، والتي تتعلق بمهام الوظيفة ومسؤولياتها وبتخصصه العلمي ، وذلك بهدف التعرف إلى شخصيته ولغاته واختبار ثقافته وخبرته المهنية ، وتبين بالتالي مدى أهليته للوظيفة التي يتبارى لأجلها .</p> <p>- تعطى العلامة في المقابلة مع اللجنة الفاحصة على عشرين وتضرب بالمعدل المقابل لها ويعتبر راسباً في المباراة المرشح الذي ينال مجموع دون العشر على عشرين في المقابلة .</p>

- بعد جمع علامة المرشح في المسابقات الخطية وفي مادة المقابلة ، تضع اللجنة الفاحصة لائحة بأسماء المرشحين الناجحين في المباراة ، مرتبة وفقاً لتسلسل مراتب نجاحهم .

المادة الثامنة : دخول مركز المباراة :

- على المرشح المقبول للاشتراك في المباراة أن يبرز ، عند دخوله مركز المباراة ، بطاقة هويته ، أو صورة مصدقة عن بيان القيد ، إضافة إلى طلب الترشيح للمباراة .

ويمنع حتماً من دخول المركز كل مرشح :

- لا يبرز بطاقة هويته الرسمية (أو بيان قيد إفرادي) .
- أو يبرز بطاقة هوية ممزقة .
- أو يبرز بطاقة هوية تحمل صورة لا تساعد على التعرف على شخصه .
- أو يتأخر عن الحضور في الموعد المحدد .

ويرجى التنبه إلى ما يلي :

١- يعتبر التخلف أو التأخر عن الحضور - لأمي سبب كان- في الموعد المحدد لبدء المباراة أو لأمي مسابقة فيها

بمشاركة رجوع عن طلب الاشتراك في المباراة .

٢- إن المواعيد التفصيلية لتاريخ المسابقات ، تصدر لاحقاً قبل بدء المباراة ، و يمكن الإطلاع عليها

على باب مجلس الخدمة المدنية و على الموقع : www.csb.gov.lb .

٣- إن مجلس الخدمة المدنية غير مسؤول عن أية معلومات أو إرشادات أو مواعيد ، غير صادرة عنه بالصورة الرسمية .

٤- يمنع منعاً باتاً ، وتحت طائلة الإقصاء من المباراة ، إدخال الكتب والهواتف المحمولة وخلافه إلى قاعات المباراة .

٥- إن أي عملية غش أو محاولة غش أو إثارة الضوضاء داخل مركز مباراة ، تعرض صاحبها إلى الإقصاء النهائي عن المباراة .

٦- تأكد أن كفاءتك وحدها توظفك ، دون منة أو شفاعة من أحد .

المادة التاسعة : يعلن عن النتائج النهائية للمباراة بقرار يصدر عن رئيس إدارة الموظفين ،

وينشر على باب مجلس الخدمة المدنية وعلى الموقع الإلكتروني في مهلة أقصاها

يوم الخميس في ٢٥/٠١/٢٠١٨ .

المادة العاشرة : ينشر هذا القرار و يبلغ حيث تدعو الحاجة .

رئيس إدارة الموظفين

أنطوان جبران

1- Fundamentals:

- 1) **Introduction to Geological Engineering** (Importance, Relation with Engineering Environment, Geologic Factors and Geotechnical Problems)
- 2) **Rock Formation and Rock Types**
- 3) **Geology of Lebanon, Geological Maps of Lebanon.**
- 4) **Soil Mechanics and Geological Characteristics of Sediments** (Soil Description and Phase relationships, Sand and Clay Properties, Flow of Water through Soils, Pore water Pressure, Stress in Soil, Consolidation of Soils, Soil Compaction, Shear Strength of Soils, Influence of mineralogy, Soil deposits and Problematic Soils)
- 5) **Rock Mechanics** (Physical and mechanical properties of rocks, stress and strain in rocks, Discontinuities, Strength and Deformability of rock masses, Rock Mass Classification)
- 6) **Hydrogeology** (Hydro geological Behavior of Soils and Rocks, Parameters, Flow in Porous media and Darcy's Law, Chemical Properties of Water)

2- Methods:

- 1) **Site Investigation** (Planning, Preliminary, Engineering Geophysics, in situ tests SPT, CPT, Pressuremeter)
- 2) **Rock Mass description:** (Description, Intact Rock Characterization, Rock Mass Classification and Parameters)
- 3) **Engineering Geological Mapping:** (Types of Maps, Mapping Methods, Data Collection, and Application Examples)

3- Applications:

- 1) **Foundations** (shallow, deep)
- 2) **Slopes** (Factors influencing Slope Stability, Types of Slope Failures, Stability Analyses and Measures, Monitoring and Control)
- 3) **Tunnels** (Influence of Geological Conditions, Tunnel support design using Rock Mass Classifications, Tunnel Excavation and Support Methods in Soils and Rocks)
- 4) **Dams** (Types of Dams, Engineering Geologic Criteria for Dam Selection, Geologic Materials for Dam Construction, Dam Foundations, Seismic Actions)
- 5) **Road Embankments**

4- Geologic Hazards

- 1) **Landslides and Mass Movements**
- 2) **Seismic Hazards**
- 3) **Prevention of Geological Hazards**

1- Aspects Fondamentaux:

1. **Introduction au Génie Géologique** (Importance, Relation avec le Génie de l'Environnement, Facteurs Géologiques et Problèmes géotechniques)
2. **Formation de la roche, et Types de roches**
3. **Géologie du Liban et Cartes Géologiques du Liban.**
4. **Mécanique des Sols et Caractéristiques Géologiques des Sédiments** (Description du Sol et Diagramme de Phases, Propriété des sables et des argiles, Ecoulement d'eau dans le Sol, Pression Interstitielle, Contrainte dans le Sol, Consolidation des Sols, Compactage, Résistance au Cisaillement des Sols, Influence of de la Minéralogie, Dépôts de Sols et Sols Problématiques)
5. **Mécanique des Roches** (Propriétés Physiques et Mécaniques, Contraintes et Déformations dans la Roche, Discontinuités, Résistance et Déformabilité dans les Masses Rocheuses, Classification des Masses Rocheuses)
6. **Hydrogéologie** (Comportement hydrogéologique des sols et des roches, Paramètres, Ecoulement en milieu Poreux et loi de Darcy, Propriétés Chimiques de l'Eau)

2- Méthodes:

1. **Investigation du Site** (Planification, Préliminaire, Géophysique pour l'Ingénierie, Tests in situ SPT, CPT, Pressiomètre)
2. **Description de la Masse Rocheuse:** (Description, Caractérisation de la roche Intacte, Classification de la masse Rocheuse et Paramètres)
3. **Cartographie Génie Géologique:** (Types de plans ou cartes, Méthodes de Cartographie, Collecte des Données, Exemples d'Application)

3- Applications:

1. **Fondations** (superficielles, profondes)
2. **Talus et Pentes** (Facteurs qui influencent la Stabilité des Talus, Types de Ruptures, Analyses et Mesures de Stabilité, Contrôle et Instrumentation)
3. **Tunnels** (Influence des conditions géologiques, Conception suivant la classification des Masses Rocheuses, Excavation et Méthodes soutènements dans le sol et le rocher)
4. **Digues et Barrages** (Types, Critères Géologiques pour la sélection d'un Barrage, Matériau pour la Construction d'un Barrage, Fondations du Barrage, Actions Sismiques)
5. **Remblais Routiers**

4- Risques Géologiques

1. **Glissements de Terrains et Mouvements de Masse**
2. **Risques Sismiques**
3. **Prévention**

مرفق بالقرار رقم ٢/٥٤١ تاريخ ٢٢/٩/٢٠١٧

برنامج المسابقة الخطية (باللغة الإنكليزية) لوظائف :

مهندس رئيس دائرة التكسير والتصنيع - رئيس دائرة نقل وتخزين النفط الخام

مهندس (في دائرة الدراسات والبحوث والاحصاء)

I. Upstream

• Geology and Exploration

Petroleum Geology:

- ✓ Composition, origin, migration and accumulation of petroleum
- ✓ Source rock, reservoir and oil trap studies...

Geophysical Techniques:

- ✓ Seismic Surveying
- ✓ Magnetometric methods
- ✓ Gravity anomalies and its techniques...

• Reservoir Engineering

Rock Properties:

- ✓ Porosity
- ✓ Permeability
- ✓ Wettability
- ✓ Capillary Pressure...

Reservoir Fluids:

- ✓ Pure Substance and Mixtures
- ✓ Equations of state
- ✓ Phase properties and behaviour
- ✓ PVT measurements and cells...

Reservoir Engineering:

- ✓ Determination of reserves
- ✓ Material balance
- ✓ Flow regimes and models...

• Drilling Engineering

Drilling Systems:

- ✓ Drilling rig components
- ✓ Hoisting system
- ✓ Circulation system...

Drilling Technologies:

- ✓ Drilling fluids, casing and well cementing
- ✓ Vertical and directional drilling
- ✓ Well control...
- ✓

- **Production**

Petroleum and Gas Production Engineering:

- ✓ Reservoir Deliverability
- ✓ Wellbore Performance
- ✓ Equipment selection and Design
- ✓ Artificial lifting Methods
- ✓ Enhanced Oil Recovery...

- **Other Operations**

Well Testing:

- ✓ Well Test Analysis
- ✓ Drawdown Pressure Test
- ✓ Buildup Pressure Test
- ✓ Drill Stem Test
- ✓ Curves Matching

Formation Evaluation:

- ✓ Well logging methods
- ✓ Surface and borehole tools

Environment and Safety:

- ✓ Hazard Awareness
- ✓ Environmental Control
- ✓ EHS guidelines
- ✓ Crude Oil and Wastewater treatment

II. Midstream

Oil and Gas Storage:

- ✓ Gas gathering systems
- ✓ Oil Storage tanks
- ✓ LNG plants

Transportation:

- ✓ Pipeline overview
- ✓ Fundamentals of pipeline design
- ✓ Compressors and pumps...

III. Downstream / Petrochemical

Petroleum Refinery Engineering

- ✓ Atmospheric and vacuum distillation units
- ✓ Fluid catalytic cracking process
- ✓ Catalytic reforming process

Petrochemical synthesis

- ✓ Raw materials used for organic and petrochemical synthesis
- ✓ Synthesis applications (sulfonation, nitration...)
- ✓ Production of chemicals from hydrocarbons...

Polymer Engineering

- ✓ Polymer synthesis and characterization
- ✓ Mechanical properties
- ✓ Polymer processing techniques...