

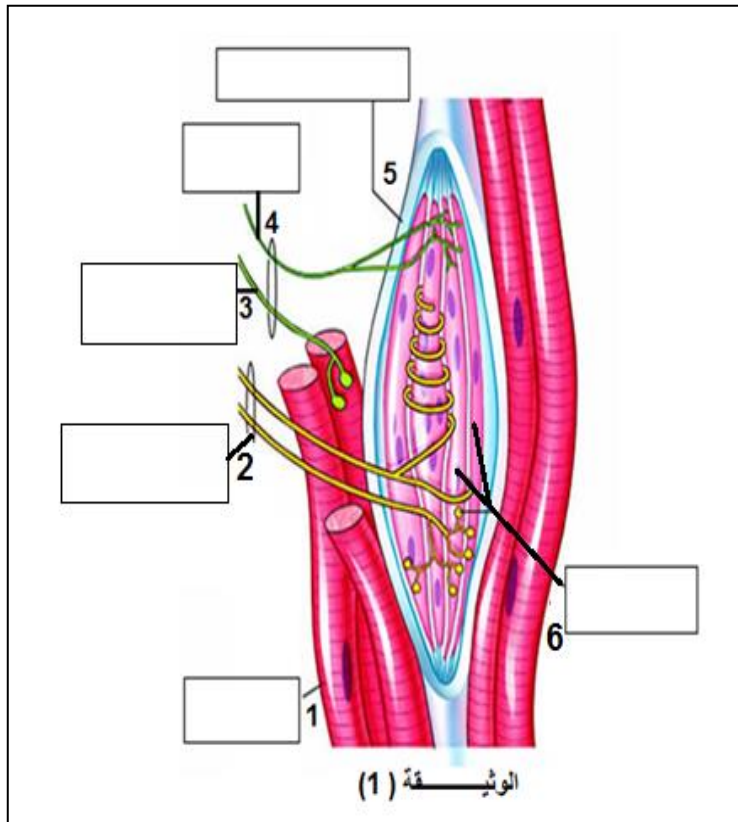
التمرين : (10 نقاط)

الفرض المحروس الأول
في الفصل الأول

يتصل الجهاز العصبي مع مختلف الأعضاء لتنظيم وظائفها و تعتبر العضلات من بين اهم الأعضاء التي توجد بينها وبين الجهاز العصبي علاقات بنوية و وظيفية . لفهم هذه العلاقات نجري الدراسة التالية .

الجزء 1 : (3 نقاط) تضم العضلة بنيات نسيجية تسمح لها بالإتصال مع المراكز العصبية كما هو موضح في الوثيقة (1)

- 1- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة .
- 2- أ- قارن في جدول بين العنصرين (2 و 3)



المعايير	العنصر 2	العنصر 3
طريقة الإتصال بالعضلة
طريقة الإتصال بالنخاع الشوكي
الدور

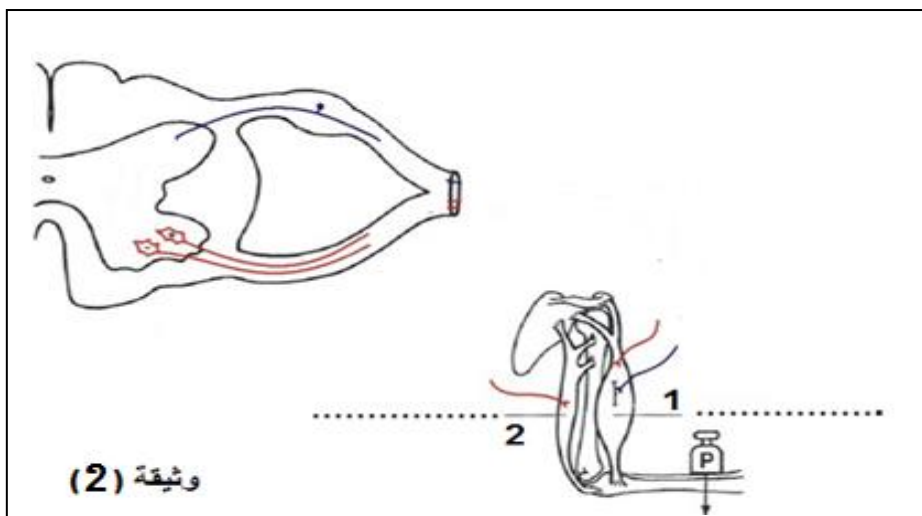
ب- ماذا تستنتج حول دور العضلة ؟

.....

.....

ج - وضح برسم تخطيطي العلاقة البنوية و الوظيفية بين العنصرين (3 و 1)

الجزء 2 : (4 نقاط) للحفاظ على وضعية الجسم (القيام ، الجلوس ، القرفصاء ، ثني الأطراف) تبدي مختلف أعضاء الجسم مع بعضها البعض وضعيات محددة و منسقة . حيث تظهر الوثيقة (2) رسمًا تخطيطيًا غير كامل للعلاقة بين الجهاز العصبي و عضلات العضد اثناء وضعية مقاومة الذراع للثقل (P) .



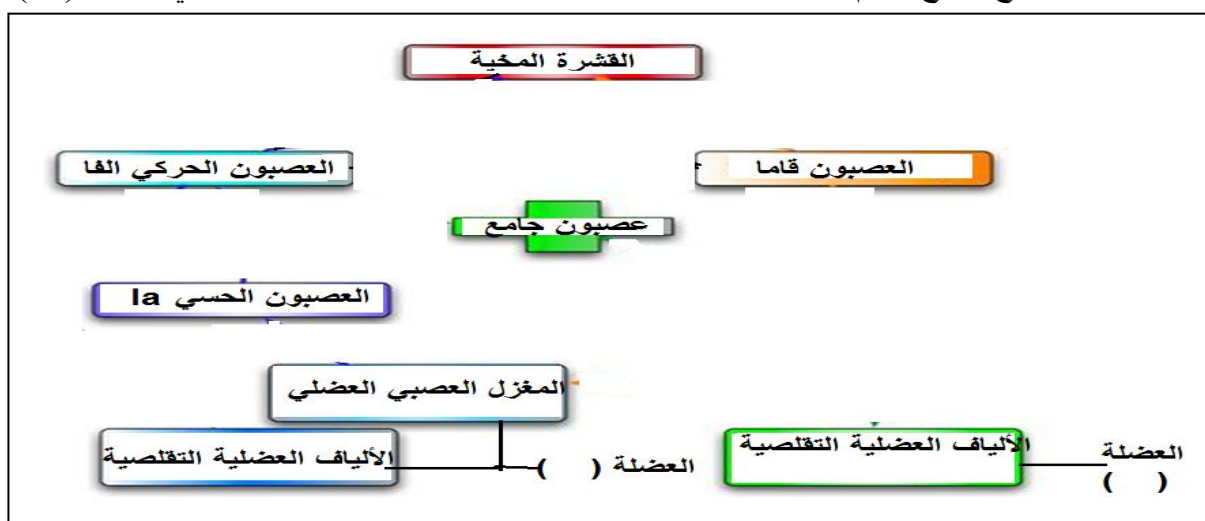
- 1- سم العضلتين 1 و 2 حسب دورهما في اتخاذ الوضعية .
- 2- اكمل على الوثيقة الاتصالات العصبية بين العضلتين و النخاع الشوكي .
- 3- باستغلال الوثيقة و معارفك على العبارات التالية :

- لمقاومة الثقل يحدث منعكس عضلي يثير شبكة من العصبونات .

- يمكن لرسالة عصبية صادرة من القشرة المخية ان تمنع حدوث المنعكس العضلي المقاوم للثقل .

- يقوم العصبون المحرك للعضلة (1) بنشاط ادماجي يحدد حالة العضلة .

الجزء الثالث : (3 نقاط) بناء على ما جاء في الموضوع و معلوماتك اربط باسهم موجهة تحدد اتجاه انتقال السائلة العصبية بين البنية التشريحية التالية مع وضع الرقم المناسب لكل عضلة بين قوسين حسب الوضعية المقدمة في الوثيقة (2)



يتصل الجهاز العصبي مع مختلف الأعضاء لتنظيم وظائفها و تعتبر العضلات من بين اهم الأعضاء التي توجد بينها و بين الجهاز العصبي علاقات بنوية و وظيفية . و لفهم هذه العلاقات نجري الدراسة التالية .

الجزء 1: (3 نقاط) تضم العضلة بنيات نسيجية تسمح لها بالإتصال مع المراكز العصبية كما هو موضح في الوثيقة (1)

3- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة .

4- أقارن في جدول بين العنصرين (2 و 3)

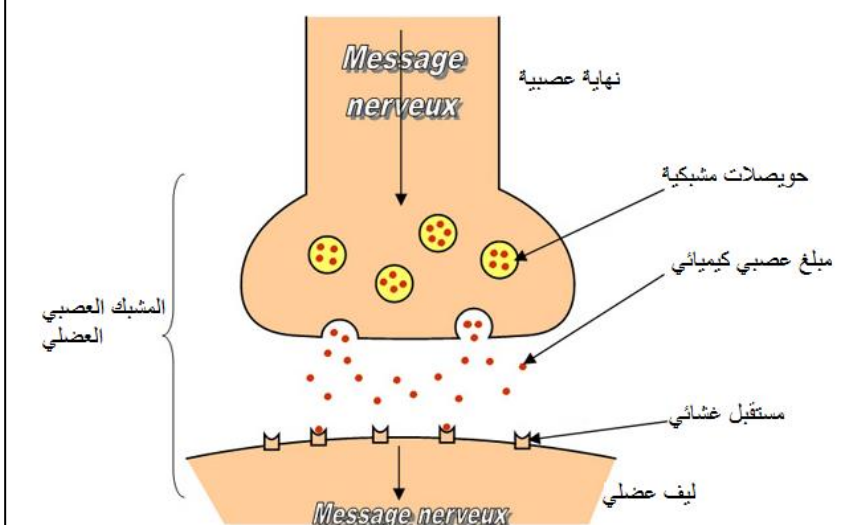
المعايير	العنصر 2	العنصر 3
طريقة الإتصال بالعضلة	تلف تفرعاته الشجيرية حول عصبية مشبك عضلي عضلي مغزلية متغيرة	تشكل نهاية التفرعية مع ليف عصبي تقلصي مشبك عصبية عضلي
طريقة الإتصال بالنخاع الشوكي	يمتد عبر الجذر الخلفي حيث جسمه الخلوي في العقدة الشوكية و تصل نهاية التفرعية إلى المادة الرمادية	يمتد عبر الجذر الأمامي و جسمه الخلوي في المادة الرمادية
الدور	ينقل رسائل عصبية حركية نابذة	ينقل رسائل عصبية حسية جاذبة

ب- ماذا تستنتج حول دور العضلة ؟

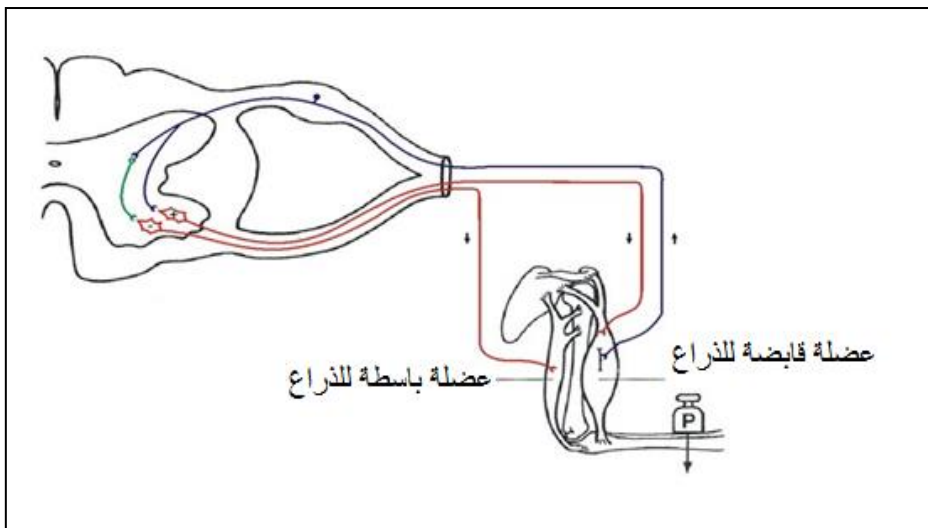
تلعب العضلة دورا مزدوجا : مستقبل حسي + منفذ الحركة ..

ج - وضح برسم تخطيطي العلاقة البنوية و الوظيفية بين العنصرين (3 و 1)

رسم تخطيطي لمشبك عصبي عضلي أثناء النشاط



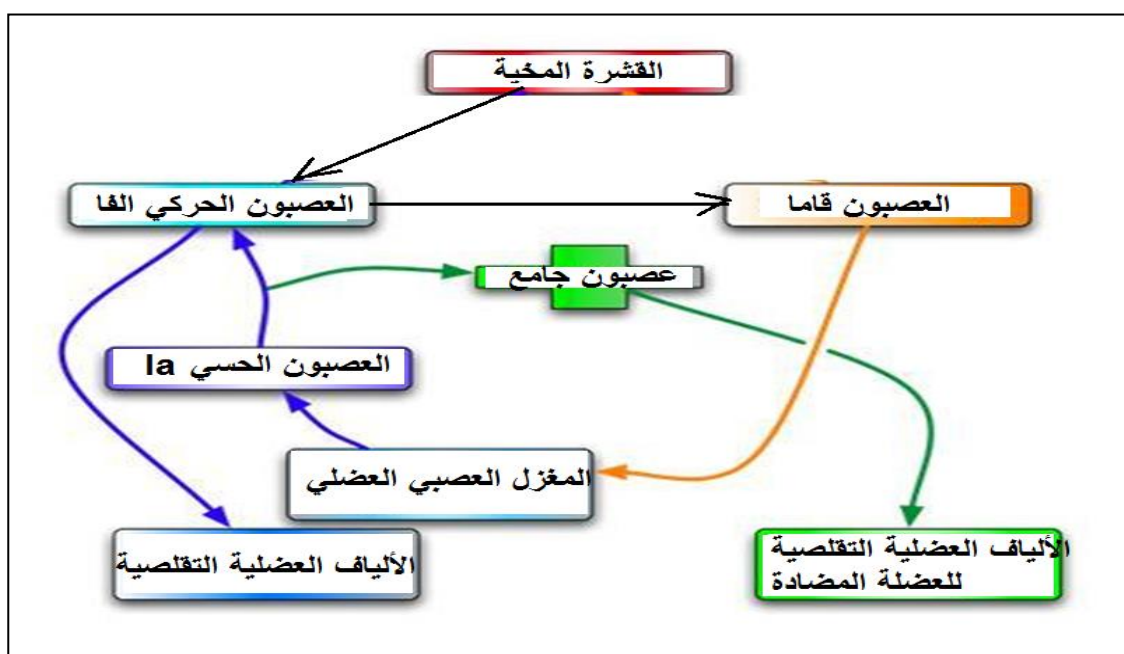
الجزء 2 : (4 نقاط) للحفاظ على وضعية الجسم (القيام ، الجلوس ، القرفصاء ، ثني الأطراف) تبدي مختلف أعضاء الجسم مع بعضها البعض وضعيات محددة و منسقة . حيث تظهر الوثيقة (2) رسمًا تخطيطيًا غير كامل للعلاقة بين الجهاز العصبي و عضلات العضد اثناء وضعية مقاومة الذراع للثقل (P) .



- 4- سم العضلتين 1 و 2 حسب دورهما في اتخاذ الوضعية .
- 5- اكمل على الوثيقة الاتصالات العصبية بين العضلتين و النخاع الشوكي .
- 6- باستغلال الوثيقة و معارفك على العبارات التالية :

- لمقاومة الثقل يحدث منعكس عضلي يثير شبكة من العصبونات .
- يتسبب الثقل في تمدد العضلة القابضة للذراع فيتحسس مغزلاها العصبي العضلي ليرسل رسائل عصبية حسية جادة تنتقل عبر العصبون الحسي إلى النخاع الشوكي .
- ينبع العصبون الحسي العصبون الحركي للعضلة القابضة فتتقلص (منعكس عضلي) و يثبت عبر عصبون جامع العصبون الحركي للعضلة الباسطة للذراع فتتمدد مما يحافظ على وضعية الذراع المقاومة للثقل .
- يمكن لرسالة عصبية صادرة من القشرة المخية ان تمنع حدوث المنعكس العضلي المقاوم للثقل .
- العصبون الحركي الصادر من الدماغ يثبت العصبون الحركي للعضلة القابضة للذراع بتدخل عصبون جامع . فيمنع انتقال الرسالة العصبية الواردة من العصبون الحسي .
- يقوم العصبون المحرك للعضلة (1) بنشاط ادماجي يحدد حالة العضلة .
- ينطلق العصبون الحركي PPSE من العصبون الحسي و PPSI من العصبون المثبت فيقوم بادماج فضائي حيث إذا كانت المحصلة PPSE اكبر او يساوي العتبة يتولد كمون عمل و يتشر عبر العصبون الحركي مما يرفع من المقوية العضلية فتتقلص العضلة و وما دون ذلك يؤدي إلى خفض المقوية العضلية فتتمدد العضلة .

.. الجزء الثالث : (3 نقاط) بناء على ما جاء في الموضوع و معلوماتك بين في نص علمي كيف يعمل التنظيم العصبي لعمل العضلات في المحافظة على وضعية الجسم المتوازنة .



مذكرة تربوية للتقويم

الكفاءة القاعدية (1) : اقتراح حلول عقلانية مبنية على اسس علمية من أجل المحافظة على الصحة على ضوء المعلومات المتعلقة بدور كل من النظام العصبي و الهرموني في التنظيم الوظيفي للعضوية

المعايير	الكافأة المستهدفة	الهدف التعليمي	السباق	السند	التعلمية
 يقيس تجديد أكبر عدد ممكن من موارد الكفاءة المستهدفة .					
 يقيس تجديد الموارد و ممارسة الاستدلال العلمي ضمن مسعى علمي يحيل إلى حصيلة تركيبية .					
 يحدد الاطار الذي يندرج فيه المشكل العلمي :					
<ul style="list-style-type: none"> • يتصل الجهاز العصبي مع مختلف الأعضاء لتنظيم وظائفها و تعتبر العضلات من بين اهم الأعضاء التي توجد بينها و بين الجهاز العصبي علاقات بنوية و وظيفية و لفهم هذه العلاقات نجري الدراسة التالية . 					
 يتضمن المعطيات العلمية الضرورية للحل:					
<ul style="list-style-type: none"> • تضم العضلة بنيات نسيجية تسمح لها بالإتصال مع المراكز العصبية كما هو موضح في الوثيقة (1) • للحفاظ على وضعية الجسم (القيام ، الجلوس ، القرفصاء ، ثني الأطراف) تبدي مختلف أعضاء الجسم مع بعضها البعض وضعيات محددة و منسقة . حيث تظهر الوثيقة (2) رسمًا تخطيطيًا غير كامل للعلاقة بين الجهاز العصبي و عضلات العضد أثناء وضعية مقاومة الذراع للثقل (P) . 					
 العناصر المقدمة قابلة للاستثمار في حل التمارين :					
<ul style="list-style-type: none"> • الوثيقة (1) : تستثمر في استخراج الإتصارات العصبية الحسية و الحركية للعضلة بفضل اجراء مقارنة بين توضع النهايات العصبية الحسية و الحركية مما يسمح باستخراج الدور المزدوج للعضلة (مستقبل حسي + عضو منفذ) و ينجز رسمًا تخطيطيًا للنقل المشبك الذي يتم بين نهاية العصبون المحرك و الليف العضلي التقلصي من أجل ابراز إحدى العلاقات البنوية و الوظيفية بين العضلة و الجهاز العصبي . • الوثيقة (2) : تستثمر في 					
 معطيات السند: واقعية، منطقية، حقيقة .					
 يحتوي السند على معطيات أساسية للحل .					
 سندان على الأكثر لا يتجاوز عدد الأنماط معاً أربعة					
 تقييس تعليمات الجزأين الأول و الثاني (1 و 2) تجديد الموارد في ممارسة الاستدلال العلمي و تقييس تعليمات الجزء الثالث (3) انجاز حصيلة تركيبية .:					
 <u>الجزء الأول :</u>					
<ul style="list-style-type: none"> - التعليمية 1 : يجدد معارفه حول البنية النسيجية للعضلة بالتعرف على مختلف الإتصالات العصبية (الحسية و الحركية) - التعليمية 2 : 					
<ul style="list-style-type: none"> - أ- ب يمارس استدلال بسيطاً بالتمييز بين النهايات العصبية الحسية و الحركية من حيث طريقة اتصال بالعضلة و الخام الشوكي و دور كل منها . ليستنتاج الدور المزدوج للعضلة (مستقبل حسي و عضو منفذ) - ج - يجدد موارده المعرفية و قدراته في انجاز رسم تخطيطي تفسيري لمشكوك كيميائي 					

(عصبي – عضلي) في حالة نشاط من أجل ابراز العلاقة البنبوية و الوظيفية بين العضلة و الجهاز العصبي .

الجزء الثاني :

- التعليمية 1 : يُميز بين العضلة القابضة للذراع و العضلة الباسطة له بناء على فهمه للوضعية .
- التعليمية 2 : يجند موارده لأكمال الرسم التخطيطي بتمثيل العصبون الحسي للعضلة المشدودة و العصبون الحركي لها و للعضلة المضادة مع تمثيل العصبون الجامع بهدف ابراز العلاقات البنبوية بين العضلات و النخاع الشوكي .
- التعليمية 3 : يمارس استدلاً مركباً بوضع بهدف إبراز العلاقات الوظيفية بين العضلات و الجهاز العصبي موظفاً موارده حول تنسيق عمل العضليتين المتضادتين - الإداج العصبي

الجزء الثالث : يكتب نصا علمياً دقيقاً يوضح فيه دور التنظيم العصبي لعمل العضلات في المحافظة على وضعية الجسم المتوازنة .

كاملة تحدد ما هو مطلوب - غير قابلة للتأويل - دقة و مختصرة - صادقة - مستقلة الواحدة عن الأخرى - متدرجة من حيث التركيب :

العدد لا يتجاوز اثنان (2) في الجزء الأول و ثلاثة (3) في الجزء الثاني و واحدة (1) في الجزء الثالث .

البعد القيمي

الكافاءات المنهجية والتعليمات التي تسمح بتقييمها:

الكافاءات المنهجية المستهدفة		
<ul style="list-style-type: none"> • يفحص المعطيات ويعالجها • يميز بين المعطيات الأساسية والثانوية • يتعرف على المعطيات الوجيهة 	يتملك = S'APPROPRIER	
<ul style="list-style-type: none"> • يضع علاقة بين المعطيات • يعلل أو يبرر اجابته • ينظم ويستغل المعلومات، (المعطيات) 	يحلل و يستدل = ANALYSER-RAISONNER	
<ul style="list-style-type: none"> • ينجز جدول مقارنة – ينجز رسمًا تخطيطيًا – رسمًا تخطيطيًا وظيفياً أو تفسيرياً • ينجز أو يكمل مخطط لتنفيذ بروتوكول تجريبي • يتبع ، يحترم ، ينجز سلسلة من التعليمات 	ينجز = REALISER	
<ul style="list-style-type: none"> • يستغل المعلومات للبرهنة على صحة فرضية • يبرز الفرق بين الظاهر في الواقع وفي المحاكاة ... 	يتتحقق / يصادق = VALIDER	
<ul style="list-style-type: none"> • يستعمل مفاهيم ومصطلحات علمية مناسبة • يبني خلاصة – يبني مخطط • ينجز نصا علمياً • يقدم منتوجاً متقناً ودقيقاً • يلخص المسعى المتبع • يترجم فكرة ، ملاحظة ، رسم ، جدول ... إلى نص . • يمثل الملاحظات برسم . • يمثل التنظيمات الوظيفية بالرسم التخطيطي . • يقدم المعلومة بطريقة مختصرة ومهيكلة • يقدم اقتراحًا أو استدلاً أو خلاصة بطريقة منسجمة وبسيطة 	يبلغ = COMMUNIQUER	

٤- مستويات صياغة التدرج في التعليمات

المستوى 1: تعليمات لا تتطلب أي استدلال (استرجاع مباشر للمعارف)

المستوى 2: تعليمات تقود المتعلم إلى إنجاز مهمة باستدلال بسيط دون التطرق للاستدلال النوعي أو الكمي (تطبيق قاعدة أو قانون)

المستوى 3: تعليمات قليلة التركيب تتطلب تطبيق الاستدلال العلمي نوعي و كمي.

المستوى 4: تعليمات مركبة تقود المتعلم إلى تطبيق الاستدلال العلمي المؤسس (تشعب العوامل، تداخل العلاقات، أسباب متعددة العوامل،...)

٥- التصحيح و سلم التقييم :

يتم تصحيح أوراق المترشحين حسب الشبكات المعيارية الآتية :

شبكة التصحيح :

حل المشكل يتطلب: انتهاج مسعى علمي، دراسة وثائق، ممارسة استدلال، توظيف الموارد الملائمة، إنجاز تركيب (إنجاز خلاصة لها علاقة بالموضوع) لحل المشكل.

العلامة		معايير التصحيح للجزئين I و II
II	I	
4	3	انتهاج تام للمعنى العلمي تجنيد كاف للموارد في مجال: استغلال الوثائق والتركيب
3	2	المعنى منسجم يتضمن ناقص الموارد كافية
1.5	1	المعنى منسجم يتضمن ناقص، الموارد ناقصة
0.5	0.5	المعنى غير منسجم الموارد غير كافية في الجزأين استغلال الوثائق والتركيب - عدد قليل من الموارد الجزئية أخذت من الوثائق ووضعت جنبًا إلى جنب - بدون ربط بالموارد المعرفية الخاصة.
0	0	غياب المسعى العلمي عدم إدراج لأي مورد علمي

العلامة	معايير تصحيح الجزء الثالث (الجزء التركيبي)
3	المحتوى صحيح كامل و منظم
2	المحتوى ناقص و منظم
1.5	المحتوى صحيح كامل و غير منظم
0.5	المحتوى ناقص و غير منظم
0	بدون انسجام، بدون محتوى علمي.

ملاحظة: توزيع العلامات على أجزاء التمررين و المقدم في الشبكة هو مثال يمكن تكييفه دون تجاوز المجالات التالية :
الجزء الأول بين (3-2 نقاط) ، الجزء الثاني (3- 4 نقاط) و الجزء الثالث (2- 3 نقاط) .