



هيئة تقويم التعليم  
Education Evaluation Commission



National Center for Assessment

# معايير معلمي الجغرافيا

مشروع المعايير المهنية للمعلمين وأدوات التقويم

١٤٣٩ - ٢٠١٧ م





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



### **المشرف العام**

د. فيصل بن عبدالله آل متشاري آل سعود

### **المشرف العلمي**

د. عبدالله بن علي القاطعبي

### **مدير المشروع**

د. عبدالله بن صالح السعداوي

### **إعداد**

د. عبدالله بن نجا المطيري

د. محمد بن دخيل الدخيل

أ. عبد الكريم بن عشق الخمشي

### **تحكيم**

د. أحمد بن محمد الحسين

د. عبدالرحمن بن عبدالله الوacial

أ. عبدالعزيز بن عبدالله السليمي

### **مراجعة فنية**

د. أحمد بن زيد المسعود

د. سعيد بن محمد الشمراني

د. سعود بن عبدالعزيز الخنين

د. مثنعان بن زين الحربي

### **مراجعة لغوية**

د. عبدالله بن علي الشلال

## ١. مقدمة :

يفرض التغير الاقتصادي والتقني على المؤسسات التربوية الاعتناء بإكساب الطالب معارف ومهارات تتلاءم مع احتياجات سوق العمل ومتطلبات العصر، وتسمهم في إعدادهم للأدوار الإيجابية الفاعلة في مجتمعاتهم، وتحتاج ذلك التغيير في وظائف المدرسة وفي دور المعلم الذي لم يعد قاصراً على تلقين المعلومات والمعارف لطلابه أو تغطية محتوى المنهج في مدة زمنية محددة، بل امتد ليشمل مساعدتهم على التعلم، والقيام بدور فاعل في تهيئة الطلاب للحياة والقيام بأدوارهم الذاتية والأسرية والمجتمعية بما يتطلبه ذلك من معارف واتجاهات ومهارات.

وأدى التطور في وظيفة المدرسة وأدوار المعلم إلى ارتفاع مستوى التأهيل المطلوب من المعلم؛ لذا فقد سعت وزارة التربية والتعليم -ممثلاً في مشروع الملك عبدالله لتطوير التعليم العام- إلى استقطاب أكفاء المتقدمين من خريجي الجامعات للانخراط في مهنة التدريس، وطورت لهذا الغرض معايير مهنية جديدة لتحديد ما يفترض أن يتمكن منه المعلم المبتدئ ليكون قادراً على تدريس تخصصه في مراحل التعليم العام بكل كفاءة واقتدار.

## ٢. خطوات العمل :

تم العمل في هذا المشروع وفق الخطوات الآتية:

١- التخطيط والإعداد للعمل، وشتمل ذلك ما يلي:

أ. إعداد الإطار العام للمعايير.

ب. إعداد الخطة التنفيذية للمشروع.

ج. إعداد النماذج، ومواصفات فرق العمل في المشروع.

٢- تشكيل فرق العمل، وتضمن فريق العمل في كل تخصص ما يلي:

أ. مختص علمي في مجال المادة.

ب. مختص تربوي في مجال المادة (مناهج وطرق تدريس المادة).

ج. مشرف تربوي مختص في مجال المادة.

٣- تدريب فرق العمل، فقد قام المركز بعدد ورشة عمل مكثفة لمدة ثلاثة أيام تضمنت ما يلي:

أ. التعريف بالمشروع، وأهدافه وخطواته.

ب. التعريف بالمعايير، واستعراض نماذج من المعايير والتجارب العالمية.

ج. التدريب العملي على صياغة المعايير والمؤشرات.

٤- إعداد النموذج الأولي، فقد قام الفريق بإعداد نموذج للعمل للتتأكد من ملائمة للمواصفات والمعايير المطلوبة.

- ٥- إعداد مسودة المعايير: بعد إقرار النماذج قام الفريق بإعداد مسودة المعايير، واستفاد من التجارب العالمية والערבية المتاحة.
- ٦- الفحص الأولي لمسودة المعايير: قامت اللجنة المشرفة بالفحص الأولي للمسودة للتأكد من وفائها بالمواصفات والمعايير المطلوبة.
- ٧- التحكيم العلمي: بعد تسلم المسودة وفحصها من قبل اللجنة المشرفة أحييلت إلى فريق تحكيم علمي، يتضمن ثلاثة مختصين علميين وتربييين في مجال المادة لا تقل درجتهم العلمية عن الماجستير.
- ٨- التعديل وفقاً للحوظات المحكمين: وبعد انتهاء العمل من التحكيم أعيد مرة أخرى إلى فريق العمل ليقوم بتعديله وفقاً للحوظات المحكمين.
- ٩- المراجعة النهائية: بعد تسلم المنتج معدلاً من قبل فرق العمل روجع من قبل اللجنة المشرفة للتأكد من اتساق المنتجات في كافة التخصصات.

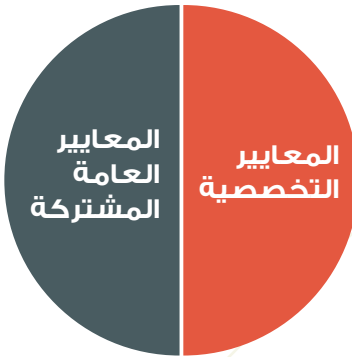
## • خطوات العمل في المشروع:

يوضح الشكل أدناه خطوات عمل إعداد المعايير:



## ٤. مكونات المعايير:

ت تكون معايير معلم الجغرافيا من جزأين؛ الجزء العام الذي يشترك فيه مع جميع معلمي التخصصات الأخرى، والجزء الثاني المتعلق بالتخصص. وتشتمل المعايير المشتركة على (١١) معياراً، يتناولها بالتفصيل «المعايير المهنية الوطنية للمعلمين بالمملكة العربية السعودية»، فيما تشتمل المعايير التخصصية على (٢٣) معياراً تتناول بنية التخصص وطرق تدريسه.



## ٥. محتوى المعايير التخصصية:

وتتناول المعايير التخصصية ما ينبغي على معلم الجغرافيا معرفته والقدرة على أدائه في التخصص التدريسي وطرق تدريسه، ويتضمن ذلك المعارف والمهارات المرتبطة بالتخصص، وما يتصل بها من ممارسات تدريسية فاعلة تشمل تطبيق طرق التدريس الخاصة، والتحلي بالسمات والقيم المتوقعة من المعلم المتخصص بحيث يمثل في ممارساته وسلوكياته الدور المأمول من معلم الجغرافي. فيتوقع من معلم الجغرافيا أن يلم بكلفة محتويات الجغرافيا وفروعها، فهو يعرف مفهوم علم الجغرافيا وتطورها عبر التاريخ، والمفاهيم الرئيسية لكل فرع من فروعها. كما أنه مطالب بمعارف تفصيل محتويات المادة الجغرافية التي سيقوم بتدريسها، واستخدامه التقنيات الحديثة والبرامج الحاسوبية في مجالات الجغرافيا المختلفة، وانطلاقه للتقضي والتفكير العلمي العميق من خلال المشاركة في حل المشكلات الجغرافية والبيئية. كما أن معلم الجغرافيا يقوم بمتابعة التطورات في جميع فروع الجغرافيا خاصة باستخدامات التقنيات التي تتعلق بالتخصص.

## ٦. صياغة المعايير المهنية:

روعي في إعداد المعايير التخصصية أن تكون ضمن الإطار الكلي للمعايير المهنية للمعلم، لذلك رتبت في تسلسل رقمي يبدأ برقم التخصص، ثم المعيار العام في إطار المعايير العامة، ثم معيار التخصص الذي يفصل في عدد من المؤشرات، كما يتضح من الشكل التالي:



المؤشرات	المعيار
<p>.١. يبيّن معنى مصطلح علم الجغرافيا، ويناقش تعريفاته المختلفة، ويبين إسهاماته في مختلف نواحي الحياة.</p> <p>.٢. يلم بمراحل تطور الجغرافيا منذ نشأتها، ويشرح دور الحضارات المتعاقبة في تطورها.</p> <p>.٣. يبرز دور المسلمين في تطور علم الجغرافيا والعوامل التي أدت إلى ذلك.</p> <p>.٤. يلم بمعاهيم الجغرافيا الحديثة الطبيعية منها والبشرية. كمفهوم الموقع والنظريات والنماذج ويشرح مدارسها الفكرية، ويفرق بينها.</p> <p>.٥. يستطيع الربط بين فروع الجغرافيا المختلفة وعلاقتها التبادلية، كما يفهم العلاقة بين الجغرافيا بفروعها المختلفة وبقية العلوم.</p>	<p>المعيار: ٣.١٢.١: يوضح معلم الجغرافيا المفاهيم الأساسية، وأهداف علم الجغرافيا، ومراحل التطور التاريخي للجغرافيا، وفروعها ومجالاتها المختلفة</p>
<p>.١. يعرف المعلومات الأساسية عن الكون وال مجرات ويربطها بعزمة الخالق وبديع صنعه.</p> <p>.٢. يشرح مصطلح المجرة وخصائص مجرة درب التبانة، ويصنف المجموعة الشمسية، ويفرق بين خصائصها وظاهراتها المختلفة.</p> <p>.٣. يفهم خصائص كوكب الأرض الفلكية من حيث النشأة والموقع والشكل والمجال المغناطيسي.</p> <p>.٤. يعرف خصائص خطوط الطول ودوائر العرض وعلاقتها بالزمن والمناخ وتحديد المواقع على الكره الأرضية.</p>	<p>المعيار: ٣.١٢.٢: يعرف معلم الجغرافيا المفاهيم الأساسية للجغرافيا الفلكية وتطبيقاتها</p>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يعرف معنى مصطلح الجيومورفولوجي، ومراحل تطورها وعلاقتها بعلم الجيولوجيا.</p> <p>٢. يصف جيولوجية القرارات ونشأتها ومراحل انفصالتها، ويقارن بين أنواع الصفات القارية والمحيطية، ويوضح آثار حركتها.</p> <p>٣. يميز بين الظاهرات التضاريسية المختلفة، ويربطها بالعوامل المؤثرة في تشكيلها.</p> <p>٤. يصنف العوامل الباطنية والظاهرة المؤثرة في تشكيل سطح الأرض، ويربط بين أسبابها الشرعية والكونية.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ٣ : يعرف معلم الجغرافيا أشكال سطح الأرض وتطبيقاتها</p>
<p>١. يفرق بين الطبقات الرئيسية للغلاف الجوي، ويبين خصائصها المختلفة.</p> <p>٢. يوضح العناصر المختلفة للطقس والمناخ ويبين علاقتها ببعضها وأثارها على الإنسان وبيئته وأنشطته.</p> <p>٣. يستخدم الأجهزة المختلفة في عناصر المناخ ويبين طريقة عملها ويفهم دلالتها ويفسر قراءاتها.</p> <p>٤. يوضح أسباب التبخر والتكتاف، ويبين أشكاله المختلفة ويعلل أسبابها.</p> <p>٥. يفهم الخطوط المتساوية لعناصر المناخ المختلفة على خريطة العالم ويفسر أسبابها.</p> <p>٦. يعرف العناصر الرئيسية لتصنيف كوبن للمناخ، ويصنف الأقاليم المناخية في العالم، ويربط بينها وبين الأقاليم الحيوية في العالم.</p> <p>٧. يبرز أثر التلوث في تغير خصائص الأقاليم المناخية في العالم والجهود المبذولة على مستوى العالم للحد من تفاقم المشكلة.</p> <p>٨. يفسر ما ورد في القرآن الكريم من آيات تتعلق بعناصر المناخ ويربط بينها.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ٤ : يبين معلم الجغرافيا عناصر الجغرافيا المناخية وتطبيقاتها المختلفة</p>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يبيّن مفهوم الجغرافيا الحيوية، وطبيعة العلاقة بين علم الجغرافيا وعلم النبات والبيئة، وعلاقتها بالجغرافيا المناخية.</p> <p>٢. يوضح المفاهيم البيئية، والاختلافات الإيكولوجية، وخصائصها المختلفة.</p> <p>٣. يعرّف الأقاليم الحيوية الكبرى في العالم، وسماتها الرئيسية، وامتداداتها الجغرافية، والعوامل التي تتحكم في توزيع الأقاليم المختلفة على سطح الأرض.</p> <p>٤. يربط بين عناصر المناخ والتربة والتضاريس وأثرها على الغطاء النباتي في العالم.</p> <p>٥. يوضح خطورة تدهور مكونات البيئة الطبيعية ويبذر دور الإنسان في ذلك ويبين ضرورة المحافظة عليها وتنميتها واستثمارها.</p>	<p>المعيار: ١٢.٣ .٥ : يلم معلم الجغرافيا بمحتوى الجغرافيا الحيوية.</p>
<p>١. يوضح خصائص الغلاف المائي ومصادره، والدورة المائية، وأسباب تكوينها، وعلاقة توزيع المياه على سطح الكرة الأرضية بتنوع المناخ.</p> <p>٢. يعرّف التوزيع الجغرافي للمسطحات المائية المختلفة في العالم ومصادرها، وأنماطها، وأنواعها، وعلاقتها بالنشاطات البشرية.</p> <p>٣. يفسر علمياً وجود المياه الجوفية، ومصادرها، ومستوياتها، وأنواعها، وتحركاتها، وأشكالها، وتوزيعاتها في العالم.</p> <p>٤. يوضح أهمية المياه في حياة الإنسان وندرة المياه العذبة وضرورة المحافظة عليها.</p>	<p>المعيار: ١٢.٣ .٦ : يبيّن معلم الجغرافيا أهمية جغرافية المياه فيعرف خصائصها وتوزيعها الجغرافي وتصنيقاتها المختلفة</p>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يعرف الخصائص الطبيعية للبحار والمحيطات، ويفهم مصطلحاتها المختلفة وعلاقتها بالفروع الجغرافية الأخرى.</p> <p>٢. يوضح حركات المياه في البحار والمحيطات من مد وجزر، وأمواج، وتغيرات بحرية ومحيطية، ويحدد أسبابها وعواملها وأثارها الاقتصادية.</p> <p>٣. يعرف السطحات المائية المحيطة بالمملكة العربية السعودية وأساليب المحافظة عليها بيئياً وجغرافياً.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ٧: يعرف معلم الجغرافيا محتوى جغرافية البحار والمحيطات.</p>
<p>١. يوضح مفهوم جغرافية السكان، ومراحل تطورها ونظرياتها ونماذجها المختلفة، وموقف الإسلام من تلك النظريات، وعلاقة جغرافية السكان بالعلوم الأخرى.</p> <p>٢. يوضح التوزيع الجغرافي لسكان العالم ويعمل أسبابه ويبين أبرز خصائصهم الديموغرافية.</p> <p>٣. يعرف عناصر النمو السكاني (المواليد والوفيات والهجرة) والعوامل المؤثرة فيها، وأبرز الفترات التاريخية لتغير أعداد السكان في العالم.</p> <p>٤. يلم بمقاييس النمو السكاني وأساليب تحليله، ويفسر أسباب تباين أنماطه بين الدول.</p> <p>٥. يحدد المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وعلاقتها بالزيادة الطبيعية وبالهجرة.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ٨: يعرف معلم الجغرافيا ماهية جغرافية السكان وعلاقتها بعلوم الديموغرافيا والاقتصاد والمجتمع والتنمية.</p>

المعيار	المؤشرات
<p>المعيار: ١١ . ١٢ . ٣ : يعرف معلم الجغرافيا أهمية الجغرافيا السياسية وتطورها التاريخي</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. يفهم معنى مصطلح الجغرافيا السياسية ومناهجها وعلاقتها بعلم السياسية.</li> <li>٢. يصنف مراحل تكوين الدولة ونشأتها، وأنواع الحدود السياسية وتأثيرها على مكانة الدولة.</li> <li>٣. يستطيع تصنيف العناصر التي تعتمد عليها قيمة الدولة من الناحية السياسية، ويدرك أهمية مكانة المملكة العربية السعودية في المنظمات الدولية والإقليمية.</li> <li>٤. يميز بين المنظمات، ومعنى سياسة التوازن الدولي ويعي أدوارها المختلفة.</li> <li>٥. يلخص ويناقش الأقاليم السياسية وتوزيعها الجغرافي، ويربط بينها وبين التكتلات السياسية، ويوضح أسباب الصراعات الدولية وأثر القطب الواحد على السياسة.</li> </ol>
<p>المعيار: ١٢ . ٣ . ١٢ : يدرك معلم الجغرافيا مفاهيم الجغرافيا التاريخية واتجاهاتها الحديثة.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. يلم بتعريف الجغرافيا التاريخية ومفاهيمها واتجاهاتها الحديثة وطبيعة العلاقة بينها وبين علم التاريخ.</li> <li>٢. يدرك تفاصيل التغيرات البيئية في العصور الجيولوجية، ويربط بين الأحوال المناخية المتغيرة والحياة النباتية والحيوانية وأثر ذلك على حياة الإنسان.</li> <li>٣. يميز بين بعض مناطق الاستيطان البشري القديمة، ويربط بينها وبين الأجناس البشرية الحالية وتوزيعها الجغرافي.</li> <li>٤. يلم بالأماكن التي وجدت فيها آثار قديمة للإنسان وأنواع أدواته، ويصنف العصور الحضارية ويبين أهم سماتها، وخاصة في الجزيرة العربية وتوزيعها الجغرافي.</li> </ol>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يوضح مصطلح الجغرافيا الاقتصادية وتطورها ومجالاتها وأهم نظرياتها، وعلاقتها بعلم الاقتصاد، وتأثير البيئة الطبيعية على النشاط البشري.</p> <p>٢. يميز الفروق بين الأنشطة الاقتصادية من حيث تطور الانتاج وأنواع الأنشطة وتأثيرها على البيئة الطبيعية والنمو الاقتصادي، والتوزيع الجغرافي للموارد الطبيعية.</p> <p>٣. يعرف الموارد الاقتصادية، وأنواعها وخصائصها وتوزيعها الجغرافي، وتأثيرها على البيئية محلياً وإقليمياً وقارياً.</p> <p>٤. يبين الأهمية الاقتصادية لوسائل النقل بأنواعها البري والنهري والبحري والجوي، وتبين أنماطها بين الدول، والمشكلات الجغرافية التي تواجهها وأثارها على الانتاج الاقتصادي والتجارة الدولية.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ٩ : يبين معلم الجغرافيا مجالات الجغرافيا الاقتصادية وعلاقتها بالاقتصاد والتنمية.</p>
<p>١. يشرح معنى جغرافية العمران ونشأتها، ومراحل تطورها، والهدف من دراستها، ويربط بين جغرافية العمران وعلم العمران.</p> <p>٢. يعرف مفهوم العمران الريفي، وكيفية نشأة القرى وأسبابها وتصنيفها، وتوزيعها الجغرافي، وعلاقتها بالأنشطة الاقتصادية.</p> <p>٣. يعرف مفهوم العمران الحضري، ويفسر نشأة نمو المدن، ونظرياته المختلفة والعوامل المؤثرة فيها.</p> <p>٤. يوضح استخدامات الأرض في المدن ويلم بوظائف المختلفة (خدمية، صناعية، تجارية، إدارية، سياسية، دينية، ...) ويعمل أسبابها.</p> <p>٥. يصنف المشكلات الحضرية ويعمل أسبابها والعوامل التي أدت لوجودها، وكيفية التغلب عليها.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ١٠ : يوضح معلم الجغرافيا مراحل تطور جغرافية العمران البشري وأنماطها المختلفة.</p>

المؤشرات	المعيار
<p>.١. يفسر معلم الجغرافيا مفهوم الخريطة، ويوضح مراحل إنتاجها، ومصادر بياناتها.</p> <p>.٢. يصنف معلم الجغرافيا الخرائط حسب الغرض من إنشائها، وحسب مقياس الرسم، وحسب موضوعها وتطورها التاريخي.</p> <p>.٣. يجيد معلم الجغرافيا تمثيل البيانات واستخدام رموز المختلفة في الخرائط.</p> <p>.٤. يميز بين أنواع الاتجاهات في الخريطة، ويصنفها حسب اتجاهاتها الجغرافية والمغناطيسية والإحداثية.</p> <p>.٥. يفسر خرائط التوزيعات الطبيعية والبشرية، ويعرف أهمية استخدام الأشكال البيانية في الخرائط.</p> <p>.٦. يعرف تماماً أنواع مساقط الخرائط الرئيسية، وأسس تصنيفها، و اختيار المسقط المناسب للخريطة، ويطبق ذلك على خرائط المملكة.</p> <p>.٧. يعرف خرائط المملكة المنتجة ضمن مشروعها الوطني ومقاييس رسماها وجهات توفيرها.</p>	<p>المعيار: ١٢ .٣ .١٣ : يعرف معلم الجغرافيا أهمية علم الخرائط ويوضح تطبيقاتها الجغرافية المختلفة</p>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يعرف معنى الاستشعار عن بعد، وتصنيف الصور الجوية، وخصائص كل نوع منها، والأجهزة المستخدمة في التصوير الجوي والتصوير الفضائي.</p> <p>٢. يبين مميزات الصور الجوية والفضائية، والفرق بينهما وكيفية تفسير الظواهر الطبيعية والبشرية في كل منهما.</p> <p>٣. يعرف التقنيات المستخدمة في صور الاستشعار عن بعد وأدواته ومكوناته وأنواعه وأشكال البيانات، والعوامل المؤثرة في دقتها وجودتها.</p> <p>٤. يوضح استعمالات نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاته المختلفة، ويعرف مكوناته وبرامجه وطريقة عملها، وتمثل الظاهرات الجغرافية وترميزها ويبين أحدث ما توصلت إليه تقنيات وبرمجيات الخرائط بأنواعها.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ١٤ : يعرف معلم الجغرافيا تقنية المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها المختلفة</p>

المعيار	المؤشرات
<p>المعيار: ٣.١٢.١٥: يعرف معلم الجغرافيا محتوى الجغرافيا الطبيعية للعالم الإسلامي والوطن العربي</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. يحدد الموقع الفلكي والجغرافي للعالم الإسلامي والوطن العربي، وأثر ذلك على التواهي السياسية والاقتصادية.</li> <li>٢. يعرف مساحة العالم الإسلامي والوطن العربي وال العلاقة بين الخصائص الطبيعية والبشرية لدى العالم الإسلامي والوطن العربي والأهمية الاستراتيجية لها.</li> <li>٣. يلم بأقسام التصنيف المناخي للعالم الإسلامي والوطن العربي والعوامل المؤثرة فيها، ويربط بين خصائص المناخ والموارد الاقتصادية والمائية ومصادرها وتفاوت كمياتها وتوزيعها الجغرافي.</li> <li>٤. يربط بين نوع التربة والأقاليم الحيوية وخصائصها الطبيعية، في العالم الإسلامي والوطن العربي، والمشكلات البيئية، وال العلاقة بين ظاهرة الاحتباس الحراري وتدور البيئة في العالم الإسلامي والوطن العربي.</li> </ol>
<p>المعيار: ٣.١٢.١٦: يلم معلم الجغرافيا بمحظى الجغرافيا البشرية للعالم الإسلامي والوطن العربي</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. يحل التوزيع السكاني للعالم الإسلامي والوطن العربي، ويعلل أسباب اختلاف النمو السكاني فيهما.</li> <li>٢. يبرز الخصائص الجغرافية للاقتصاد الإسلامي العربي، ويبين أهم موارده، ويوضح أهم معوقات التنمية الاقتصادية.</li> <li>٣. يقارن بين دول العالم الإسلامي والوطن العربي في إنتاج النفط وأنواع الطاقة وتوزيعها الجغرافي وأهميتها الاستراتيجية.</li> <li>٤. يربط بين الموارد المعدنية في العالم الإسلامي والوطن العربي والصناعات المختلفة.</li> <li>٥. يشرح خصائص النقل والتجارة في العالم الإسلامي والوطن العربي.</li> <li>٦. يبين أهمية التكامل الاقتصادي بين دول العالم الإسلامي والوطن العربي ويوضح خطواته ومراحله وأبرز معوقاته.</li> </ol>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يوضح الموقع الفلكي والجغرافي للمملكة، ومساحتها، وحدودها، وأهميتها السياسية والاقتصادية والجغرافية.</p> <p>٢. يشرح مراحل ومعاهدات رسم حدود المملكة منذ إنشائها، والتغيرات التي طرأت على الحدود فيما بعد.</p> <p>٣. يلخص وحدات البناء الجيولوجي للمملكة العربية السعودية.</p> <p>٤. يميز بين الأقاليم التضاريسية للمملكة، وبين أثر العمليات التكتونية والجيولوجية على جيولوجيا أقاليمها المختلفة.</p> <p>٥. يعرف خصائص مناخ المملكة والعوامل المؤثرة فيه.</p> <p>٦. يحدد أنواع المياه، وأنماط الصرف السطحي والتكتونيات الرئيسية الحاملة لمياه الجوفية وتوزيعها الجغرافي، وأسباب الجفاف وجهود المملكة في تحلية مياه البحر والمحافظة على البيئة وحمايتها وإنمائها.</p> <p>٧. يصنف أنواع الترب الرئيسية في المملكة، ويعلم بتوزيعها الجغرافي، وأثرها على الحياة النباتية.</p>	<p>المعيار: ٣.١٢.١٧: يُعرف معلم الجغرافيا الجغرافية الطبيعية للمملكة العربية السعودية</p>

المؤشرات	المعيار
<p>.١ يلم بتطور أعداد السكان منذ توحيد المملكة حتى آخر تعداد، والخصائص السكانية المختلفة للمملكة.</p> <p>.٢ يعرف الخصائص الاقتصادية للمملكة والعوامل المؤثرة فيها، وتوزيع الموارد الطبيعية.</p> <p>.٣ يربط الثروة المعدنية وأهم أنواعها بالاحداث الجيولوجية، وتوزيعها الجغرافي.</p> <p>.٤ يلم بمراحل تطور إنتاج النفط، وأهم الحقوق النفطية، ويبين دور النفط في النمو الاقتصادي للمملكة والصناعات المرتبطة به.</p> <p>.٥ يبرز خصائص الصناعة القديمة والحديثة وأهميتها وتوزيعاتها الجغرافية.</p> <p>.٦ يعرف خصائص الزراعة في المملكة، والعوامل المؤثرة في الانتاج الزراعي، والأقاليم الزراعية الرئيسية وتوزيعاتها الجغرافية.</p> <p>.٧ يلم بخصائص الثروة الحيوانية والإنتاج الحيواني في المملكة، وجهود الدولة في تنميته، ويرتب المناطق الرعوية، ويعرف توزيعها الجغرافي.</p> <p>.٨ يبين أهمية الثروة السمكية وأماكن الصيد، والمعوقات الطبيعية والبشرية لصيد الأسماك.</p> <p>.٩ يوضح خصائص التجارة في المملكة، وأهم صادراتها وواردتها، والعلاقة التجارية بين المملكة ودول العالم.</p>	<p>المعيار: .٣ .١٢ .١٨ : يلم معلم الجغرافيا بمحظى الجغرافيا البشرية للمملكة العربية السعودية</p>
<p>.١ يستطيع تحقيق أهداف تدريس المادة الجغرافية، والمهارات التي تمكّنه من إيصال المعرفة الجغرافية ومهاراتها المختلفة لخاتف المراحل الدراسية المتوقّع أن يقوم بتدريسيها.</p> <p>.٢ يتمكّن من معرفة الأساليب العلمية والتربوية للتنمية معارف الطلاب ومهاراتهم الجغرافية في مختلف فروع الجغرافيا.</p> <p>.٣ يفهم النظريات والتماذج الجغرافية ويستخدمها في تعميق فهم محتوى المادة وتطويره.</p> <p>.٤ يستخدم أساليب ومناهج البحث الجغرافي، والأساليب الإحصائية المشتملة على جمع البيانات والتمثيل الكارتوغرافي، وتحليل وتفسير الظواهر الطبيعية والبشرية.</p>	<p>المعيار: .٣ .١٢ .١٩ : لدى معلم الجغرافيا الفهم والدراسة بالمهارات والأساليب العلمية الخاصة بكل فرع من فروع الجغرافيا، واللغة الأكاديمية المتعلقة بالجغرافيا وأهدافها التعليمية</p>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يعرف أثر استخدام إستراتيجيات التدريس الفاعل في تحقيق أهداف مادة الجغرافيا.</p> <p>٢. يبين أهمية متابعة ما يستجد من أبحاث فيما يتعلق بالتدريس الفاعل والموضوعات الجغرافية التي يدرسونها.</p> <p>٣. يخطط دروسه ويختار طرق تدريسه بما يتلاءم مع إستراتيجيات التدريس الفاعل.</p> <p>٤. يطبق أسلوب التدريس الفاعل في تدريسه بالشكل الذي يثير تفاعل الطلاب ويساعدهم على إعادة اكتشاف حقائق علم الجغرافيا.</p> <p>٥. يعرف الأبحاث التي تتناول طرق تعلم الطلاب والصعوبات التي تواجههم في التعلم.</p> <p>٦. يختار أفضل الأنشطة الملائمة لتحقيق أهداف التعلم في مادة الجغرافيا.</p> <p>٧. يطبق أساليب مختلفة من أنشطة التعلم باختلاف محتوى الجغرافيا واحتياجات طلابه التعليمية.</p> <p>٨. يمتلك طرقةً ومهارات مختلفة للتغلب على صعوبات التعلم لدى الطلاب ومساعدتهم على تحصيل المعرفة.</p> <p>٩. يوظف طرق تذليل عقبات التعلم في تعليم مادته للطلاب ويضمنها في إستراتيجياته.</p> <p>١٠. يستطيع مساعدة طلابه في تجاوز أية صعوبات تواجههم في تعلم معارف الجغرافيا ومهاراتها المختلفة ويمتلك الإجابة عن التساؤلات الخاصة بذلك.</p>	<p>المعيار: ٣.١٢.٢٠: يتبع معلم الجغرافيا الأبحاث المعاصرة المتعلقة بالتدريس الفاعل، واستراتيجياته المختلفة.</p>

المؤشرات	المعيار
<p>.١. يوضح أهمية مصادر المعرفة في التعليم والتعلم.</p> <p>.٢. يستطيع الاختيار الأمثل لمصادر التعلم الرصينة المناسبة للجغرافيا بما يناسب الموقف التعليمي.</p> <p>.٣. يوظف مصادر التعلم المختلفة في مجال الجغرافيا في التعلم والتعليم.</p> <p>.٤. يوجه الطالب إلى اكتساب المعرفة الجغرافية من مصادرها الرصينة والموثوقة.</p> <p>.٥. يختار أفضل الأساليب والطرق الحديثة والملائمة لتحقيق أهداف التعلم في مادة الجغرافيا.</p> <p>.٦. يوظف الأنشطة الجغرافية المختلفة في تعزيز فهم طلابه لبيئتهم التي يعيشون فيها بما يكفل تفاعلهم مع المادة العلمية ويشري تعلمهم.</p>	<p>المعيار: .٣ .١٢ .٢١ : يلم معلم الجغرافيا بكيفية استخدام مصادر المعرفة المتعددة بما يخدم مادة الجغرافيا ويشري تعلم طلابه.</p>

المؤشرات	المعيار
<p>١. يفسر المعرف والمفاهيم والمهارات الأساسية في الجغرافيا.</p> <p>٢. يوظف أفضل الطرق وأساليب الحديثة في تقديم المعرف والمفاهيم والمهارات الجغرافية وتعليمها لطلابه.</p> <p>٣. يطبق طرقاً مختلفة لتوجيه الحوار وتوليد الأسئلة المفيدة والمثمرة في الجغرافيا والإجابة عنها.</p> <p>٤. يقدم طروحات جديدة ورؤى ناقلة للمعرف والمفاهيم والمهارات الأساسية في الجغرافيا.</p> <p>٥. ينالش مع طلابه المعرف والمفاهيم والمهارات الأساسية في الجغرافيا.</p> <p>٦. يمتلك المهارات الجغرافية التي تساعده الطالب في تعلمهم مادة الجغرافيا.</p> <p>٧. يوظف المهارات الجغرافية في تحقيق تعلم جيد في الجغرافيا للطلاب.</p> <p>٨. يساعد طلابه على اكتساب المهارات الجغرافية المختلفة وتعلمها.</p> <p>٩. يسعى لتطوير مهارات طلابه الجغرافية وتنميتها بما يواكب ما يستجد في علم الجغرافيا.</p> <p>١٠. يمتلك مهارات توجيه الطلاب نحو تعلم الجغرافيا وممارسة الأنشطة المناسبة فيها.</p> <p>١١. يضمن دروسه أنشطة متنوعة تساعده طلابه على التعلم الذاتي، والتعلم التعاوني، والتعلم المستمر صفيه وغير صفيه.</p>	<p>المعيار: ٣. ١٢. ٢٢: يلم معلم الجغرافيا بطرق متنوعة بتقديم المعرف والمفاهيم والمهارات الجغرافية وتفسيرها.</p>

المؤشرات	المعيار
١. يلم بمناهج الجغرافيا الحالية.	
٢. يعرف جداول المدى والتتابع لمفردات الجغرافيا في مراحل التعليم العام.	
٣. يتمكن من توزيع مفردات الجغرافيا حسب مراحل التعليم العام.	
٤. يرى ضرورة التمكّن من محتوى أي موضوع جغرافي يقوم بتدريسه.	
٥. يستطيع أن يبيّن أهمية محتوى مادة الجغرافيا لطلابه ويوضح علاقتها ببيئتهم التي يعيشون فيها.	
٦. يعرّف التقارير المطلوبة المتعلقة بالصفوف الدراسية ومواد الجغرافيا.	
٧. يدون بيانات التقارير المختلفة منذ وقت مبكر من بدء الدراسة بما يساعده على معرفته بطلابه وانجاز مهامه في الوقت المحدد.	
٨. يلم بمشروعات التطوير القائمة وال المتعلقة بعناصر المنتج المختلفة وفق أحدث التوجهات والنظريات والأساليب التربوية والعلمية المعاصرة.	المعيار: ١٢ .٣ .٢٣ : معلم الجغرافيا على معرفة بمناهج الجغرافيا الحالية والتقارير المطلوبة المتعلقة بالصفوف الدراسية ومواد الجغرافيا التي يدرسوها



