

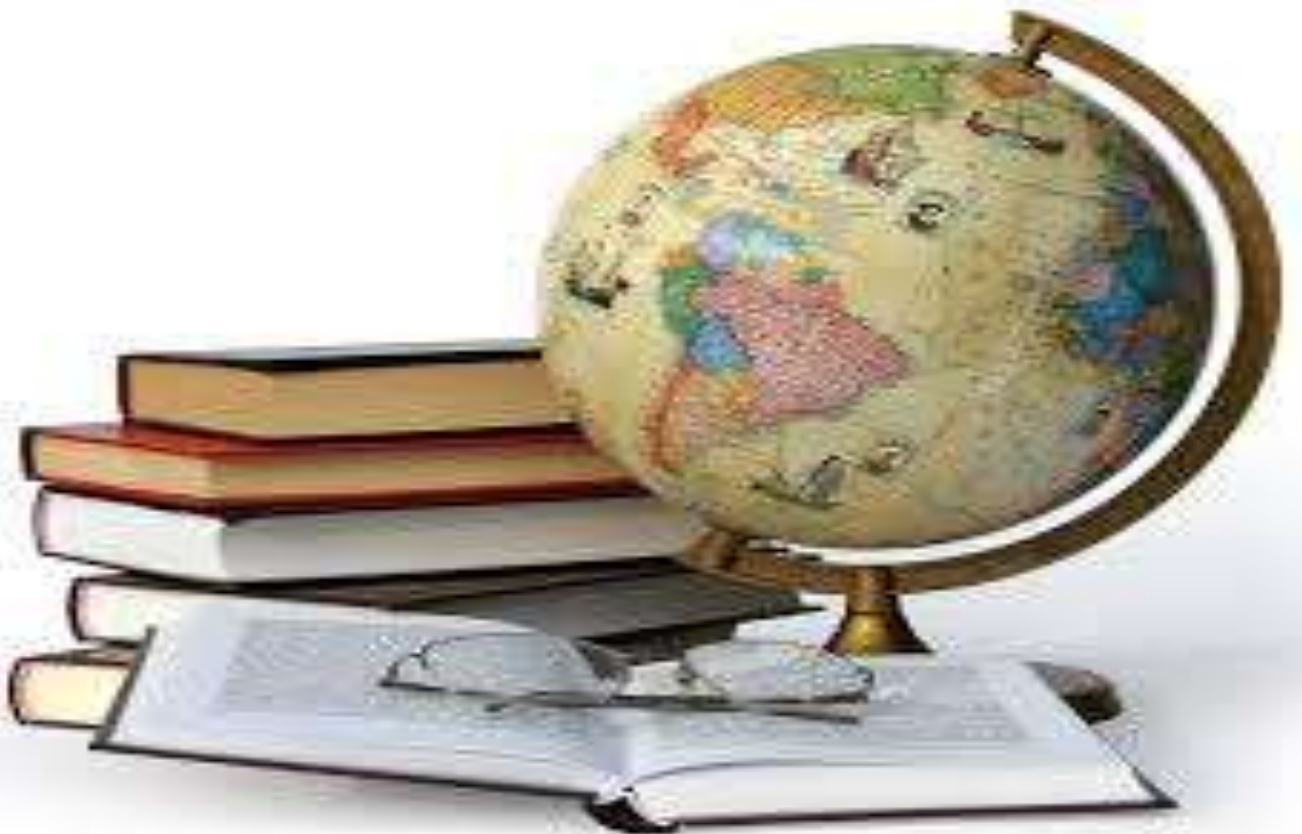
الدراسات الاجتماعية

الصف الرابع

مراجعة شهر أكتوبر

سمير الغريب مذكرات تعليمية

2026/2025



السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ)

- () (1) يشير النجم القطبي في السماء إلى اتجاه الشمال.
- () (2) اتجاه الجنوب هو الاتجاه المقابل لاتجاه الشرق.
- () (3) المعلم هو المسئول عن بناء المدارس والفصول.
- () (4) يوجد بين كل اتجاهين أصليين اتجاه فرعي.
- () (5) استخدم الناس قديماً النجوم لمعرفة الاتجاهات نهائياً.
- () (6) يوجد بين كل اتجاهين فرعيين اتجاه أصلي.
- () (7) اتجاه الغرب يعتبر من الاتجاهات الأصلية.
- () (8) يقع اتجاه الجنوب الغربي بين الشمال والغرب.
- () (9) المخطط الذي نرسمه لأي مكان يكون أكبر من المكان نفسه.
- () (10) اختيار الطريق للوصول إلى المكان يقتصر على السرعة فقط.
- () (11) الاتجاه الجنوب الغربي يُقابل الاتجاه الشمالي الشرقي.
- () (12) يشير اللون الأخضر إلى الأراضي المرتفعة مثل الجبال.
- () (13) تساعدنا وردة البوصلة في تحديد موقع الأماكن والاتجاهات.
- () (14) تلون السهول والأماكن المنخفضة على الخريطة باللون الأخضر.
- () (15) تلون هضبة التيه على الخريطة باللون البني.
- () (16) تحديد الأماكن والاتجاهات على الخريطة يحتاج إلى وردة البوصلة.
- () (17) مدينة القاهرة هي عاصمة جمهورية مصر العربية.
- () (18) يمكن حساب المسافات بين الأماكن من خلال مفتاح الخريطة.
- () (19) يستخدم المزارع الخريطة في تحديد موقع الأراضي الزراعية.
- () (20) يستخدم الطيار الخريطة في تحديد مسارات الرحلات.
- () (21) تساعدنا الخريطة في معرفة الأماكن من حولنا.
- () (22) نجح العالم العربي الإدريسي في رسم خريطة للعالم.
- () (23) طورت عالمة مريم الأسطرلابي جهاز الأسطرلاب قديماً.

اكتب كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ)

- (24) يتم استخدام تطبيق **GPS** للوصول إلى الأماكن التي لا نعرفها. ()
- (25) ساعد الأسطرلاب قديماً على في تحديد أوقات الصلاة. ()
- (26) يصعب الاستعانة بتطبيق **GPS** لتحديد طريق الذهاب للمدرسة. ()
- (27) الصور الجوية تغطي مساحات أكبر من الصور الفضائية. ()
- (28) الصورة الفضائية تغطي مساحة محدودة من سطح الأرض. ()
- (29) تطبيق **GPS** من الوسائل الحديثة لتحديد المواقع. ()
- (30) كان والد العالمة مريم الأسطرلابي يعمل في مجال الطب. ()
- (31) استخدم المصري القديم الخرائط في وصف مسار نهر النيل. ()
- (32) يعتبر تطبيق **GPS** تطوراً لأدوات تحديد المواقع مثل الأسطرلاب. ()
- (33) ساعدت الأسطرلابات قديماً في تحديد اتجاه القبلة. ()
- (34) من أهم مميزات المصادر الأولية صعوبة الحصول عليها. ()
- (35) المصادر الثانوية هي مصادر سُجّلت في زمن وقوع الحدث. ()
- (36) تنوع مصادر جمع المعلومات يعطينا صورة كاملة عن الأحداث. ()
- (37) لو صدق الناس الشائعات تنتشر الفوضى والخراب. ()
- (38) تُعد البرديات أحد المصادر الثانوية لجمع المعلومات. ()
- (39) النقوش على جدران معبد الكرنك تُعدُّ مصدراً أولياً للمعلومات. ()
- (40) مواجهة الشائعات والأخبار الزائفة يساعد على استقرار المجتمع. ()
- (41) الحقائق تُعبر عن وجهات نظر شخصية. ()
- (42) المصادر الأولية هي المصادر التي سُجّلت في زمن وقوع الحدث. ()
- (43) مسجد عمرو بن العاص هو أول جامع في مصر وإفريقيا. ()
- (44) تستفيد القرية من الخدمات والمنتجات التي توفرها المدينة. ()
- (45) تُعد الكنيسة المعلقة من أحدث الكنائس التي بُنيت في مصر. ()
- (46) تستفيد المدينة من المنتجات الزراعية التي توفرها القرية. ()

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة

- (1) الاتجاه الأصلي المقابل لاتجاه الجنوب هو اتجاه
- (أ) الشرق (ب) الغرب (ج) الشمال (د) الليل
- (2) الاتجاه الذي يكون خلفك إذا واجهت الشمس وقت الشروق هو
- (أ) الشمال (ب) الجنوب (ج) الشرق (د) الغرب
- (3) المسئول عن تصميم وبناء المنازل والمدارس هو
- (أ) المهندس (ب) المعلم (ج) الطبيب (د) المزارع
- (4) يشير النجم القطبي إلى اتجاه
- (أ) الشمال (ب) الجنوب (ج) الشرق (د) الغرب
- (5) المكان الذي يتعلم فيه التلاميذ ويتلقون دروسهم هو
- (أ) النادي (ب) المستشفى (ج) السوق (د) المدرسة
- (6) استخدم الإنسان قديماً النجوم في معرفة الإتجاهات
- (أ) صباحاً (ب) نهاراً (ج) ليلاً (د) ظهراً
- (7) تُلون المسطحات المائية مثل البحار على الخريطة باللون
- (أ) الأخضر (ب) البني (ج) الأزرق (د) الأحمر
- (8) نعرف مدلول الألوان والرموز المستخدمة في الخريطة من
- (أ) عنوان الخريطة (ب) مفتاح الخريطة (ج) وردة البوصلة (د) مقياس الرسم
- (9) يستخدم الخريطة في تحديد موقع الأرض الزراعية.
- (أ) السائح (ب) المزارع (ج) الجندي (د) المهندس
- (10) العنصر المستخدم في شرح الرموز على الخريطة هو
- (أ) عنوان الخريطة (ب) مفتاح الخريطة (ج) مقياس الرسم (د) وردة البوصلة
- (11) من الأماكن المرتفعة التي تُلون على الخريطة باللون البني
- (أ) البحار (ب) البحيرات (ج) السهول (د) الجبال
- (12) تظهر المرتفعات مثل الهضاب على الخريطة باللون
- (أ) الأخضر (ب) البني (ج) الأزرق (د) الأحمر

اختر الإجابة الصحيحة

- (13) من أهم إنجازات العالم العربي (الإدريسي)
- (أ) طور الأسطرلاب (ب) حفر المناجم (ج) رسم خريطة للعالم (د) اختراع البوصلة
- (14) كان والد عالمة العربية (مريم الأسطرلابي) يعمل في مجال
- (أ) الفلك (ب) الطب (ج) الهندسة (د) الكيمياء
- (15) استخدم المصريون القدماء لوصف مسار نهر النيل.
- (أ) تطبيق GPS (ب) الخرائط (ج) الأقمار الصناعية (د) الأسطرلاب
- (16) من أشهر العلماء العرب الذين رسموا خريطة للعالم
- (أ) الفارابي (ب) ابن الهيثم (ج) ابن النفيس (د) الإدريسي
- (17) يتم التقاط الصور الجوية لرسم الخرائط باستخدام
- (أ) صواريخ الفضاء (ب) مكوك الفضاء (ج) الطائرات (د) القمر الصناعي
- (18) من المصادر الأولية التي نستعين بها في جمع المعلومات
- (أ) المقالات (ب) الكتب (ج) الموسوعات (د) البرديات
- (19) الأحاديث غير الصحيحة التي يتناقلها الناس دون معرفة مصدرها
- (أ) الشائعات (ب) الآراء (ج) الحقائق (د) المقالات
- (20) المعلومات المتداولة دون التأكد من صحتها هي
- (أ) آراء (ب) حقائق (ج) انطباعات (د) شائعات
- (21) صنع المصريون القدماء ورق الكتابة من نبات
- (أ) القطن (ب) البردي (ج) الخشب (د) الكتان
- (22) من المصادر الثانوية التي نستعين بها في جمع المعلومات
- (أ) الآثار (ب) النقوش (ج) المقالات (د) البرديات
- (23) استغل المصري القديم الأراضي الخصبة في
- (أ) التجارة (ب) الزراعة (ج) الصناعة (د) السياحة
- (24) من المدن التي توجد على البحر المتوسط مدينة
- (أ) أسوان (ب) الخارجة (ج) الغردقة (د) الإسكندرية

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات

- (1) النجم الذي يظهر في السماء ليلاً ويشير لاتجاه الشمال هو النجم.....
- (2) الاتجاه الفرعي الذي يقع بين الجنوب والغرب هو.....
- (3) تستخدم..... في تحديد الاتجاهات عن طريق حركة الإبرة المغناطيسية.
- (4) يوضح..... الألوان والرموز المستخدمة في الخريطة.
- (5) تُلون البحار والبحيرات على الخريطة باللون.....
- (6) استخدم المصريون القدماء المخططات والخرائط لوصف مسار.....
- (7) يتم التقاط الصورة الجوية بواسطة.....
- (8) تُستخدم الأقمار الصناعية في التقاط الصور.....
- (9) كان الأسطرلاب يستخدم قديماً في تحديد.....
- (10) كل ما تركه لنا الأجداد من مبان وتماثيل وأدوات يُسمى.....
- (11) صنع المصريون القدماء ورق الكتابة من نبات.....
- (12) النقوش الأثرية الموجودة على جدران المعابد من مصدر..... للمعلومات.
- (13) توجد المدارس في المناطق.....
- (14) عرف المصري القديم الزراعة، واستقر على ضفاف.....
- (15) توجد مدينة بورسعيد على البحر.....

السؤال الرابع: اكتب ما تشير إليه العبارة

- (1) نجم لامع في السماء يشير إلى اتجاه الشمال. (.....)
- (2) أداة تحتوي على إبرة مغناطيسية تشير إلى اتجاه الشمال. (.....)
- (3) رسم يوضح سطح الأرض باستخدام الرموز والألوان. (.....)
- (4) تساعدنا في تحديد موقع الأماكن والاتجاهات على الخريطة. (.....)
- (5) أداة فلكية قديمة استخدمت لتحديد الاتجاهات والمواقع. (.....)
- (6) صورة يتم التقاطها بواسطة الطائرات. (.....)
- (7) مصادر سُجلت بعد وقوع الحدث بفترة طويلة. (.....)
- (8) معلومات صحيحة تم التأكد منها، ويمكن إثباتها. (.....)
- (9) علم دراسة الأجسام السماوية مثل: النجوم والكواكب. (.....)
- (10) معلومات صحيحة تم التأكد منها، وإثبات صحتها. (.....)

السؤال الخامس: أجب عما يأتي

(1) اذكر السبب: أهمية البوصلة الرقمية في الهاتف الذكي.

(2) ما العلاقة بين النجم القطبي والاتجاهات؟

(3) دلل (هات دليل) على براعة المصريين القدماء في علم الفلك.

(4) فسر: رسم المصريون القدماء الخرائط قديماً.

(5) بم تفسر (اذكر السبب): أهمية رسم أي مخطط لأي مكان من الأعلى؟

(6) بم تفسر (اذكر السبب): أهمية الخريطة للجندي.

(7) فسر أهمية الخريطة لقبطان السفينة.

(8) ما أهمية وردة البوصلة؟

(9) بم تفسر (اذكر السبب): أهمية البوصلة الرقمية الموجودة في الهواتف الذكية؟

(10) ما العلاقة بين: الخريطة وقائد الطائرة؟

(11) بم تفسر (اذكر السبب): أهمية الخريطة المزارع.

(12) فسر أهمية الخريطة للسائح.

أجب عما يأتي

(13) فسر أهمية الخريطة للتلميذ.

(14) فسر: عند رسم خريطة لدولة نستخدم الصور الفضائية.

(15) ما العلاقة بين: استخدام الأقمار الصناعية ورسم الخرائط.

(16) إلى من يرجع الفضل في تطوير الأسطرلاب؟

(17) ما الفرق بين الخرائط اليدوية والخرائط الرقمية؟

(18) اذكر السبب: كان للأسطرلاب أهمية كبيرة في الماضي.

(19) كيف اعترف العالم بفضل عالمة العربية (مريم الأسطرلابي)؟

(20) فسر السبب: المصادر الأولية لها مميزات كثيرة.

(21) بم تفسر: أهمية الاستعانة بمصادر متعددة عند جمع المعلومات؟

(22) دلل على وجود اختلاف بين المصادر الأولية، والمصادر الثانوية.

(23) بم تفسر: استقر المصري القديم على ضفاف نهر النيل؟

(24) لماذا سُميت الكنيسة المعلقة بهذا الاسم؟

السؤال السادس: اكتب تعريفا

(1) البوصلة:

(2) النجم القطبي:

(3) الخريطة:

(4) مقياس الرسم:

(5) نظام GPS:

(6) الأسطرلاب:

السؤال السابع: أجب

- إذا كانت المسافة بين مدينتك ومدينة صديقك على الخريطة (3 سم). فكم تبلغ المسافة بين المدينتين على أرض الواقع، إذا كان مقياس الرسم هو (1 سم على الخريطة يُعادل 10 كم في الواقع)؟

السؤال الثامن: حدد نوع كل معلومة من الآتي (حقيقة - رأي)

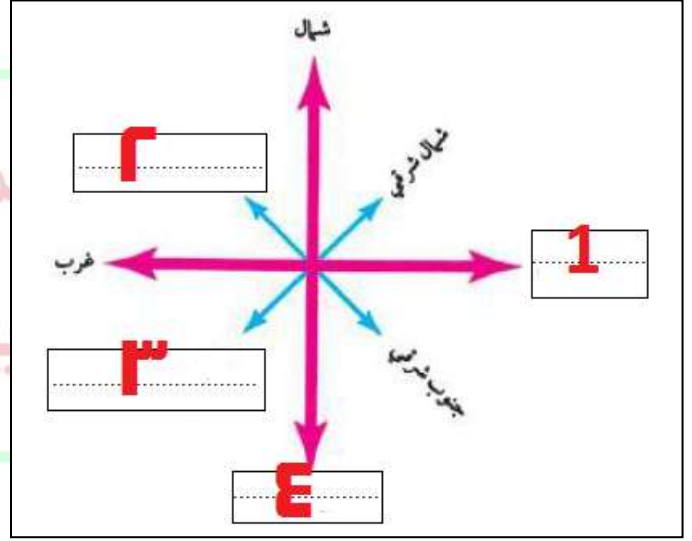
- (1) عدد أيام الأسبوع 7 أيام، وعدد شهور السنة 12 شهرا. ()
- (2) مدينة الغردقة هي أجمل مدن البحر الأحمر. ()
- (3) اللون الأحمر هو أجمل الألوان. ()

السؤال التاسع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

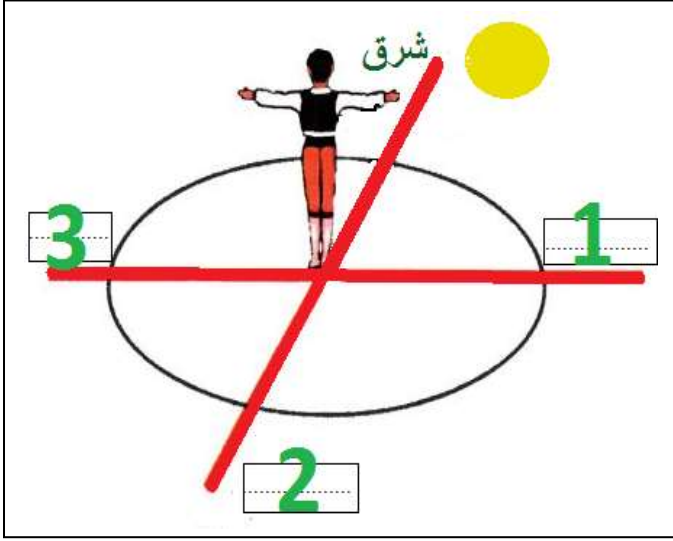
(ب)	(أ)
• صورة يتم التقاطها بواسطة الطائرات. ()	(1) الإدريسي
• صورة يتم التقاطها بواسطة القمر الصناعي. ()	(2) مريم الأسطرلابي
• نظام يُستخدم في تحديد المواقع والاتجاهات. ()	(3) الصورة الجوية
• هو عالم عربي وأول من رسم خريطة للعالم. ()	(4) الصورة الفضائية
• طورت الأسطرلاب لتحديد الاتجاهات والمواقع. ()	(5) نظام GPS

السؤال العاشر: (أ) أكمل الشكل بكلمة مناسبة

الصورة الأولى



الصورة الثانية



(ب) صل كل صورة باللون المناسب لها على الخريطة



(1) اللون البني

(2) اللون الأزرق

(ج) اكتب أسفل كل صورة (مصدر ثانوي أو مصدر أولي) سمير الغريب



(2)

(1)



(4)

(3)

الدراسات الاجتماعية

الصف الرابع

الإجابة

سمير الغريب مذكرات تعليمية

2026/2025



السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ)

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ✓ (1) | × (2) | × (3) | ✓ (4) | × (5) |
| ✓ (6) | ✓ (7) | × (8) | × (9) | × (10) |
| ✓ (11) | × (12) | ✓ (13) | ✓ (14) | ✓ (15) |
| ✓ (16) | ✓ (17) | × (18) | ✓ (19) | ✓ (20) |
| ✓ (21) | ✓ (22) | ✓ (23) | ✓ (24) | ✓ (25) |
| × (26) | × (27) | × (28) | ✓ (29) | × (30) |
| ✓ (31) | ✓ (32) | ✓ (33) | × (34) | × (35) |
| ✓ (36) | ✓ (37) | × (38) | ✓ (39) | ✓ (40) |
| × (41) | ✓ (42) | ✓ (43) | ✓ (44) | × (45) |
| | | | | ✓ (46) |

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) ج | (2) د | (3) أ | (4) أ | (5) د |
| (6) ج | (7) ج | (8) ب | (9) ب | (10) ب |
| (11) د | (12) ب | (13) ج | (14) أ | (15) ب |
| (16) د | (17) ج | (18) د | (19) أ | (20) د |
| (21) ب | (22) ج | (23) ب | (24) د | |

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات

- (1) القطبي (2) الجنوب الغربي (3) البوصلة (4) مفتاح الخريطة (5) الأزرق
 (6) نهر النيل (7) الطائرات (8) الفضائية (9) وقت الصلاة (10) آثار
 (11) البردي (12) أولي (13) السكنية (14) النيل (15) المتوسط

السؤال الرابع: اكتب ما تشير إليه العبارة

- (1) النجم القطبي (2) البوصلة (3) الخريطة (4) وردة البوصلة (5) الأسطراب
 (6) الصورة الجوية (7) المصادر الأولية (8) الحقائق (9) علم الفلك (10) الحقيقة

السؤال الخامس: أجب عما يأتي

- (1) لتحديد الاتجاهات بسرعة ودقة أكبر.
- (2) يُستخدم النجم القطبي في تحديد الاتجاهات ليلاً.
- (3) استعان المصريون القدماء بالنجم القطبي الشمالي لتحديد الاتجاهات ليلاً.
- (4) استخدم المصريون القدماء الخرائط لوصف مسار نهر النيل.
- (5) ساعد على معرفة تفاصيل المكان بطريقة أوضح.
- (6) يستخدم الجندي الخريطة في تحديد المواقع العسكرية.
- (7) يستخدم القبطان الخريطة في تحديد مسار الرحلات.
- (8) تساعدنا في تحديد موقع الأماكن والاتجاهات على الخريطة.
- (9) تحديد الاتجاهات بسرعة ودقة أكبر.
- (10) يستخدم قائد الطائرة الخريطة في تحديد مسار الرحلات.
- (11) يستخدم المزارع الخريطة في تحديد موقع الأرض الزراعية.
- (12) يستخدم السائح الخريطة في الوصول إلى الأماكن السياحية والأثرية.
- (13) يستخدم التلميذ الخريطة في المذاكرة.
- (14) لأنها تغطي مساحة واسعة من الأرض.
- (15) تُستخدم الأقمار الصناعية في رسم الخرائط.
- (16) مريم الأسطرلابي.
- (17) الخريطة الرقمية تعطي معلومات أدق من الخريطة اليدوية.
- (18) كان يستخدم في تحديد بداية الشهور وموعد الصلاة والقبلة.
- (19) تم تسمية أحد الكويكبات باسمها.
- (20) تتميز بالدقة.
- (21) الاستعانة بمصادر متعددة يساعد على جمع معلومات دقيقة وموثوق بها.
- (22) الأولية: كُتبت في زمن وقوع الحدث، والثانوية: سُجلت بعد الحدث بفترة طويلة.
- (23) لأنها بُنيت فوق برجين من بقايا حصن عسكري قديم.
- (24) بسبب وجود المياه العذبة والتربة الخصبة.

السؤال السادس: اكتب تعريفا

- (1) البوصلة: أداة تحتوي على إبرة مغناطيسية تشير إلى اتجاه الشمال المغناطيسي.
- (2) النجم القطبي: نجم لامع في السماء يشير إلى اتجاه الشمال.
- (3) الخريطة: رسم مصغر يوضح سطح الأرض أو جزءاً منه باستخدام الرموز والألوان.
- (4) مقياس الرسم: النسبة بين المسافة على الخريطة وما يقابلها على أرض الواقع.
- (5) نظام GPS: نظام يعتمد على الأقمار الصناعية في تحديد المواقع والاتجاهات.
- (6) الأسطرلاب: أداة قديمة استخدمت لتحديد الاتجاهات والمواقع من خلال النجوم.

السؤال السابع: أجب

• $3 \times 10 = 30$ كيلو متر

السؤال الثامن: حدد نوع كل معلومة من الآتي (حقيقة - رأي)

- (1) حقيقة (2) رأي (3) رأي

السؤال التاسع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

- بالترتيب (3) (4) (5) (1) (2)

السؤال العاشر: (أ) أكمل الشكل بكلمة مناسبة

الصورة الأولى:

- (1) شرق (2) شمال غربي (3) جنوب غربي (4) جنوب

الصورة الأولى:

- (1) جنوب (2) غرب (3) شمال

(ب) صل كل صورة باللون المناسب لها على الخريطة

- (1) الجبل (2) البحيرة

(ج) اكتب أسفل كل صورة (مصدر ثانوي أو مصدر أولي)

- (1) ثانوي (2) أولي (3) أولي (4) ثانوي