



## مراجعة ( الوحدة الأولى ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	الجغرافيا كلمة عربية تعني الكتابة على الأرض .
٢	تتناول الجغرافيا التحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج .
٣	الإغريق أول من اعتنى بوصف العالم حينما أدركوا أن شكل الأرض كروي بيضوي وغيرها عدة إنجازات .
٤	وصل كولومبس إلى العالم الجديد عام ١٤٩٢ م ، ولما عاد أخبر الناس بالعالم الجديد بعدها بعام .
٥	من عوامل ضعف الجغرافيا في العالم الإسلامي إبان العصور الوسطى اتساع مساحة الدولة الإسلامية .
٦	تؤمن نظرية الحتمية البيئية بسيادة البيئة الطبيعية وعناصرها وتحكمها في الظواهر البشرية .
٧	كانت مصنّفات الجغرافيا الإقليمية من أوائل الكتب التي دونها العلماء في البلاد الإسلامية .
٨	من أهداف الجغرافيين البلدانيين تحديد مواقع الأماكن فلكياً .

السؤال الثاني : اجب عن الآتي :  
أ/ عرف الإقليم ؟

ب) عدد عوامل ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي :

ج ) أكمل الفراغات التالية :

تنقسم الجغرافيا إلى قسمين كبيرين هما :

١/ ..... ومن أبرز فروعها ( ..... )

٢/ ..... ومن أبرز فروعها ( ..... )



## مراجعة ( الوحدة الأولى ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الثالث :- اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :

١	اول عالم استعمل كلمة جغرافيا :	٢	أحد العلوم الآتية ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية :
أ	ابن حوقل	أ	الجغرافيا الحيوية
ب	البكري	ب	جغرافيا التربة
ج	المقدسي	ج	جغرافيا النقل
د	إيراتوستينز	د	جغرافيا المياه
٣	دخل البرتغاليون المحيط الهندي عام ١٤٩٧ م بقيادة:	٤	لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي لزيادة يوم أو نقصانه:
أ	ماجلان	أ	البكري
ب	كولومبس	ب	ابن حوقل
ج	فاسكوداجاما	ج	كولومبس
د	هنري الملاح	د	أبو الفداء
٥	أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية :	٦	جميعها من كتب الجغرافيا الإقليمية ما عدا :
أ	شكل الأرض وحركتها	أ	صورة الأرض
ب	دراسة الطرق	ب	الخوارزميات
ج	وصف المدن	ج	تقويم البلدان
د	سرد المعلومات التاريخية للبدان	د	الممالك والمسالك
٧	الجغرافيا الأصولية تعني بدراسة ظاهرة ..... واحدة :	٨	ندرس علم الجغرافيا لأسباب عدة ما عدا :
أ	طبيعية	أ	فهم النظم الطبيعية
ب	بشرية	ب	التعرف على التوزيعات المكانية
ج	طبيعية وبشرية	ج	اكتساب مهارات جغرافية
د	تباينية	د	الوصول لاحكام صائبة تشمل العلاقة الطبيعية





مراجعة ( الوحدة الثانية ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوى ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

- |   |  |
|---|--|
| ١ | تُعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بدرّب التّبانة.                             |
| ٢ | تتشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة .  |
| ٣ | الأقمار أجرام تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها .                                       |
| ٤ | السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء وسرعته ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية في سنة كاملة . |
| ٥ | تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب باتجاه عقارب الساعة .                                |
| ٦ | من الصفات الواجب توافرها في كواكب البلوتيد أن يكون الجرم تابعاً لآحد الكواكب .               |
| ٧ | الكويكبات مجموعة من الأجرام الصغيرة بين كوكبي المريخ والمشتري .                              |
| ٨ | يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٣٨٤ ألف كم وهو تابع للأرض .                                      |

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ ماذا تعرف عن الشمس ؟

.....  
.....

ب) اتفق العلماء أن الجرم الذي يمكن تصنيفه كوكباً يجب أن يتّصف بعدة صفات اذكرها :

.....  
.....

ج ( أكمل الفراغات التالية :

تتكون المجموعة الشمسية من الأجرام السماوية الآتية :

١/ ..... /٢ ..... /٣ ..... /٤ .....

٢/ عدد الكواكب ..... وهي ( ..... )

٣/ سكان الأرض لا يرون إلا وجهاً واحداً لـ ..... لأن توزيع ..... في جسمه غير منتظم .

٣/ تكمل الكواكب دورة واحدة حول ..... في مدة عام واحد ،

وتدور حول ..... دورة كاملة وهي اليوم .



## مراجعة ( الوحدة الثانية ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :

١	أقرب الكواكب إلى الشمس :	٢	أكبر كواكب المجموعة الشمسية :
أ	عطارد	أ	الزهرة
ب	المشتري	ب	أورانوس
ج	زحل	ج	الأرض
د	الأرض	د	المشتري
٣	أبعد الكواكب إلى الشمس :	٤	أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة :
أ	المريخ	أ	الكويكبات
ب	زحل	ب	المدنبات
ج	نبتون	ج	النيازك
د	الزهرة	د	الشهب
٥	عندما يكون القمر بين الشمس والأرض يكون في :	٦	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع :
أ	التربيع الأول	أ	أورانوس
ب	البدر	ب	الزهرة
ج	المحاق	ج	زحل
د	الهلال	د	المريخ
٧	أكثر الكواكب من حيث التوابع :	٨	سيريس يتبع لمجموعة :
أ	زحل	أ	الكويكبات
ب	الزهرة	ب	الكواكب
ج	الأرض	ج	كواكب البلوتيد
د	المشتري	د	الشمس

السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :

أ	اسم العالم	ب	الكتاب
١	قطع من الصخر والحديد والنيكل تأتي من الفضاء وتحترق في الغلاف الجوي		خسوف القمر
٢	قطع معدنية أو صخرية تأتي من الفضاء باتجاه الأرض .		النيازك
٣	يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في ٢٧,٣ يوماً مقارنة بنجم .		الشهب
٤	احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه		كسوف الشمس
٥	احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض		الشهر النجمي



## مراجعة ( الوحدة الثالثة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل مفلطحة عند خط الاستواء منبعجة عند القطبين .
٢	تقدّر مساحة الكرة الأرضية بنحو ٥١٠ ملايين كم <sup>٢</sup> .
٣	قوة جاذبية الكرة الأرضية تمسك الأرض من التفكك وتجذب جميع الأشياء التي فوقها .
٤	الغلاف الجوي هو الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها .
٥	تتحرف الرياح والتيارات المائية بسبب ميل محور الأرض .
٦	كلما صغر حجم الأجرام السماوية كلما زادت قوة جاذبيتها .
٧	من نتائج حركة الأرض حول الشمس تشابه طول الليل والنهار في جهات الأرض المختلفة
٨	في أثناء دوران الأرض حول الشمس لا يتغير ميل اتجاه محورها والمقدر بـ ٢٣,٥ درجة

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ ما هي الأسباب التي جعلت الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل منبعجة عند خط الاستواء مفلطحة عند القطبين ؟

.....

ب) عدد حركات الأرض مع ذكر نتائجها :

.....

ج) عدد أسباب حدوث الفصول الأربعة :

.....

د) ضع المفردات التالية في مكانها المناسب :

( نقطة الذيل - خط الاستواء - قانون فرل - نقطة الرأس - السنة الكبيسة - دوائر العرض )

١/ هي السنة التي يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير كل أربع سنوات لتصبح أيامها ٣٦٦ يوم . ( ..... )

٢/ هي النقطة التي تكون فيها الأرض أقرب ما تكون إلى الشمس . ( ..... )

٣/ هي النقطة التي تكون فيها الأرض أبعد ما تكون إلى الشمس . ( ..... )

٤/ خط وهمي يمر بمركز الأرض ويمتد من الشرق إلى الغرب . ( ..... )

٥/ هي القوة التي تؤدي إلى انحراف الأجسام المتحركة على سطح الأرض . ( ..... )

**مراجعة ( الوحدة الثالثة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات****السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :**

١	القطر الاستوائي أبعد من القطر القطبي بنحو :	٢	جسم هائل يبلغ قطرها ١,٣٩٠,٠٠٠ كم :
أ	٣٥ كم	أ	الأرض
ب	٣٨ كم	ب	الشمس
ج	٤٣ كم	ج	الكون
د	٥٠ كم	د	المشتري
٣	نقطة الرأس تكون في ..... من السنة الميلادية :	٤	لو غير محور الأرض أوضاعه :
أ	٣ يناير	أ	لما حدث دورانها
ب	٤ يوليو	ب	غياب الشمس عن الأرض
ج	٢٣ سبتمبر	ج	تأتي الفصول في غير ترتيبها
د	٢٠ مارس	د	تغير في درجات الحرارة
٥	لو كانت الأرض ثابتة :	٦	تقطع مسافة قصيرة وتتركز في مساحة صغيرة من الأرض :
أ	لتغيرت الفصول الأربعة	أ	الأشعة العمودية
ب	لتنوعت المحاصيل الزراعية	ب	الأشعة المائلة
ج	تثبت الأحوال المناخية	ج	الأشعة القصيرة
د	انعدام الجاذبية	د	الأشعة الحلزونية
٧	تتعادم أشعة الشمس على مدار الجدي في ٢٢ ديسمبر في فصل :	٨	يطول النهار ويقصر الليل ويسمى :
أ	الصيف	أ	بالانقلاب الشتوي
ب	الشتاء	ب	الاعتدال الخريفي
ج	الربيع	ج	الانقلاب الصيفي
د	الخريف	د	الاعتدال الربيعي

**السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :**

أ	اسم العالم	ب	الكتاب
١	تقع أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء في ٢١ مارس .		الشتاء
٢	في ٢١ يونيو تتعادم أشعة الشمس على مدار السرطان .		الصيف
٣	في ٢٣ سبتمبر يبدأ في نصف الكرة الشمالي .		الربيع
٤	يطول فيه الليل ويقصر النهار.		الخريف



## مراجعة ( الوحدة الرابعة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوى ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	تتألف الأرض من عدة طبقات وتختلف من حيث الكثافة والشكل ودرجة الحرارة وسماتها وعناصرها
٢	تستمد التربة تكوينها الأولي من الصخور .
٣	تتبع حركة صفائح القشرة الأرضية من القوة الحرارية التي يسببها التوزيع الحراري المتساوي في باطن الأرض .
٤	من نتائج حركة صفائح القشرة الأرضية حدود التلاقي وينتج عنها التقاء صفيحة محيطية بأخرى قارية والعكس.
٥	تتسبب حركة الصفائح التكتونية في حدوث مجموعة من العمليات الباطنية السريعة .
٦	تحدث العمليات الباطنية الفجائية في المناطق القوية من القشرة الأرضية ويكون تأثيرها واضحا وملموسا .

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ تنقسم طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام اذكرها ؟

.....

ب) عرف كلاً من (الزلازل / البراكين) :

الزلازل : .....

البراكين : .....

ج) تؤدي عوامل التعرية إلى ثلاثة وظائف اذكرها :

.....

د) ينقسم سطح الأرض إلى : ١/ ..... ٢/ .....

هـ) اكمل الفراغات التالية .....

٢/ من أنواع الهضاب : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....

٣/ تسهم عملية ..... في مل المنخفضات وإزالة ما على سطح الأرض من تضاريس سالبة .

٤/ البرودة الشديدة في المرتفعات والجهات القطبية تساعد على تكون .....

٥/ يبرز أثر ..... في قدرتها على النحت في المناطق ..... لأنها تكون نشطة وقليلة .....

٦/ من فوائد تنوع التضاريس : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....

٧/ أنواع البراكين ثلاثة هي : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....

**مراجعة ( الوحدة الرابعة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات****السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :**

١	مناطق الصخور الرسوبية تتركز فيها :	٢	هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها :
أ	حقول النفط	أ	حدود التلاقي
ب	المياه الجوفية	ب	حدود التباعد
ج	حقول النفط والمياه الجوفية	ج	حدود التصدع
د	المعادن	د	الزلازل
٣	حدوث كسر في الطبقات الصخرية :	٤	جهاز الزلازل السيسموجراف من خلاله يتم تحديد :
أ	الإنكسارات	أ	موقع الزلزال
ب	الإلتواءات	ب	عمق الزلزال
ج	الإرسابات	ج	قوة الزلزال
د	التصدع	د	جميع ما سبق
٥	في المملكة العربية السعودية تتولى مهمة رصد الزلازل :	٦	يقدر عدد البراكين الثائرة في العالم بنحو ٥٠٠ بركان أغلبها في :
أ	هيئة المساحة الجيولوجية	أ	المحيط الهندي
ب	الهيئة السعودية للفضاء	ب	المحيط الهادي
ج	هيئة الرقابة	ج	المحيط الأطلسي
د	هيئة النقل	د	البحر المتوسط
٧	أكثر عوامل النحت في تشكيل سطح الأرض :	٨	من أعراض التصحر :
أ	الرياح	أ	انخفاض ملوحة المياه والتربة
ب	الجليد المتحرك	ب	ارتفاع مقادير المياه السطحية
ج	المياه الجارية	ج	ارتفاع مستوى الماء الباطني
د	المياه الراكدة	د	تدمير الغطاء النباتي المحلي

**السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :**

أ	اسم العالم	ب	الكتاب
١	محيط معدني كثيف نصف قطرها نحو ٣٥٠٠ كم.		التجوية
٢	يتكون من صخور قاعدية عظيمة شديدة الصلابة يسمى بالوشاح.		النواة
٣	غطاء صلب يحيط بالكرة الأرضية ويتركز على باطنها.		غطاء النواة
٤	تفكيك الصخر وتفتته ميكانيكياً، أو تحلله كيميائياً..		التعرية
٥	تفتتت الصخور ونحتها ونقلها إلى موقع آخر.		السهول
٦	الأراضي المستوية التي ليس فيها مرتفعات كبيرة.		القشرة الأرضية



## مراجعة ( الوحدة الخامسة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوى ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	المحيطات هي الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات .
٢	مياه البحر في حركة مستمرة لا تتوقف بسبب جاذبية القمر .
٣	حركة الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح .
٤	يعرف أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بالجزر .
٥	البحار المتوسطة هي البحار التي تمتد داخل اليابس ومنها البحر المتوسط والبحر الأحمر .
٦	لا تتأثر حركة الأمواج بالزلازل والبراكين .
٧	تأثير القمر في إحداث المد أقوى من تأثير الشمس .
٨	تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة .

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ للبحار ثلاثة أنواع اذكرها ؟

.....

ب) تنقسم المياه إلى قسمين هما :

/١ ..... : مثل :

/٢ ..... : مثل :

ج) تحيط بالكرة الأرضية خمسة محيطات اذكرها :

.....

د) عدد العوامل التي تؤثر في أمواج البحار: /١ ..... /٢ ..... /٣ .....

هـ) اكمل الفراغات التالية :

/١ للأموج ثلاثة أنواع هي : /١ ..... /٢ ..... /٣ .....

/٢ ..... : هي البحار التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة لأنها تقع على أطرافها .

/٣ البحار المتوسطة : هي بالبحار التي تمتد داخل اليابس وتتصل بـ ..... عبر .....

و) اذكر أربع من فوائد ظاهرة المد والجزر :

.....  
.....

**مراجعة ( الوحدة الخامسة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات****السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :**

١	نسبة المياه العذبة على سطح الأرض :	٢	من أنواع المياه المالحة :
أ	٢,٥%	أ	المياه الجوفية
ب	٩٧,٥%	ب	المحيطات
ج	٩٨,٥%	ج	البحيرات
د	٣,٥%	د	الأنهار
٣	أكبر محيطات الكرة الأرضية :	٤	من البحار الداخلية :
أ	الهندي	أ	البحر الأحمر
ب	الأطلسي	ب	بحر العرب
ج	الهادئ	ج	البحر المتوسط
د	المتجمد الجنوبي	د	البحر الميت
٥	هي موجات بحرية عملاقة :	٦	تنسأ ظاهرة المد والجزر بسبب :
أ	التسونامي	أ	جذب القمر
ب	المد الاعلى	ب	جذب الشمس
ج	المد الأكبر	ج	دورة الأرض حول محورها
د	المد الأصغر	د	جميع ما سبق
٧	أصغر المحيطات مساحة :	٨	تشغل ..... ٧١% من مساحة سطح الأرض :
أ	الهندي	أ	البحار
ب	المتجمد الشمالي	ب	الخلجان
ج	الهادئ	ج	المحيطات
د	المتجمد الجنوبي	د	الأنهار

**السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :**

أ	القائمة (أ)	ب	القائمة (ب)
١	هي امتدادات المحيطات داخل اليابس		المد
٢	أذرعة من البحار داخلية في اليابس		الأمواج
٣	الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات		المحيطات
٤	هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح		الخلجان
٥	أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر		البحار
٦	أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر		الجزر



## مراجعة ( الوحدة السادسة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	من مكونات الغلاف الجوي الأكسجين وهو أعلى نسبة من بين بقية المكونات .
٢	تعرف طبقة الستراتوسفير بطبقة الأوزون .
٣	الضغط الجوي هو أهم عناصر المناخ ويتأثر به جميع العناصر الأخرى .
٤	تقاس درجة حرارة الهواء بالمقياسين المئوي والفهرنهايتي .
٥	تضاف الرياح إلى اسم الجهة التي تهب إليها لا إلى الجهة التي قدمت منها .
٦	تهب الرياح الدائمة وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام .
٧	الرطوبة تعبير يشير إلى الماء في حالته السائلة في الغلاف الجوي .
٨	يحدث تكثف بخار الماء عندما يزداد بخار الماء في الجو .

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ عدد العوامل التي تؤثر في توزيع أشعة الشمس من مكان إلى آخر ؟

.....  
ب) عدد العوامل التي تساعد على التكثف ؟

.....  
ج) ما هي العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي ؟

.....  
د) عدد المناطق الحرارية على سطح الأرض: ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....

هـ) اكمل الفراغات التالية :

.....  
١/ أنواع الرياح هي : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ ..... ٤/ .....

.....  
٢/ من أمثلة الرياح اليومية : ١/ ..... ٢/ .....

.....  
٣/ تقاس الرطوبة بمقياسين هما ..... و .....

.....  
٤/ من مظاهر التكثف :

.....  
٥/ تنقسم الأمطار إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....

.....  
٦/ تنقسم الأشعة غير المرئية إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....



## مراجعة ( الوحدة السادسة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :

١	غطاء سميك يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات :	٢	تعدّ منطقة نشوء السحب والأمطار :
أ	الغلاف الجوي	أ	طبقة الميزوسفير
ب	الغلاف المائي	ب	طبقة التروبوسفير
ج	الغلاف الحيوي	ج	طبقة الثيرموسفير
د	الغلاف الصخري	د	طبقة الإكسوسفير
٣	هي الطبقة التي تحترق فيها بقايا الشهب والنيازك :	٤	يقاس الضغط الجوي بمقياس :
أ	طبقة الثيرموسفير	أ	السيكرومتر
ب	طبقة الإكسوسفير	ب	الفهرنهايتي
ج	طبقة الميزوسفير	ج	الأنيمومتر
د	طبقة التروبوسفير	د	البارومتر
٥	تهبّ في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً :	٦	يحدث نسيم الجبل :
أ	الرياح الدائمة	أ	نهاراً وليلاً
ب	الرياح الموسمية	ب	نهاراً
ج	الرياح اليومية	ج	ليلاً
د	الرياح المحلية	د	مدار اليوم
٧	ترتبط قدرة الهواء على حمل بخار الماء بـ :	٨	يتحول بخار الماء من الحالة غير المرئية إلى الحالة المرئية وهي :
أ	ضغطه الجوي	أ	السحب
ب	درجة حرارته	ب	الضباب
ج	درجة التكثف	ج	الندى
د	قوة الرياح	د	البرّد

السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :

أ	القائمة (أ)	ب	القائمة (ب)
١	تسود هذه الأمطار في المناطق الاستوائية		الضغط الجوي
٢	تسقط عندما تصطدم الرياح المحملة ببخار الماء بعائق جبلي		أشعة الشمس
٣	يسخن بالطاقة الشمسية والإشعاع الأرضي		الشمس
٤	هي المصدر الرئيس لحرارة الأرض وغلافها الجوي		الهواء
٥	تسقط مائلة وتقطع مسافة طويلة من الغلاف الجوي		الأمطار التضاريسية
٦	لولم يكن موجود على سطح الأرض لما تحرك الهواء على شكل رياح		الأمطار التصاعدية

**مراجعة ( الوحدة السابعة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات**

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	ترتبط مواسم نمو النباتات ارتباطاً وثيقاً بدرجات الحرارة .
٢	ليس لتوزيع الحيوانات ارتباطاً بالنباتات الطبيعية .
٣	يتميز مناخ الإقليم الاستوائي بارتفاع درجة الحرارة وغزارة أمطاره .
٤	تمتاز حيوانات الإقليم المداري بصغر حجمها وخفة حركتها .
٥	يظهر الإقليم الموسمي في المناطق التي تسقط أمطارها في موسم واحد وهو فصل الصيف .
٦	تدخل معظم أجزاء المملكة العربية السعودية في نطاق الصحاري المعتدلة .
٧	تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على النمو في المناخ الجاف بتدبير الله .
٨	أسس الملك فهد رحه الله مركز الملك خالد لأبحاث الحياة الفطرية .

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ عدد مكونات الغلاف الحيوي ؟

ب) عدد العوامل المؤثرة في تشكيل النظام البيئي ؟

ج) عدد المميزات المناخية للإقليم الاستوائي ؟

د) اكمل الفراغات التالية :

١/ يعرف الإقليم المداري بـ ..... في كولومبيا وفنزويلا ، والكامبوس في ..... ، و ..... في إفريقيا .

ويعد هذا الإقليم من أغنى الأقاليم الطبيعية بالحياة .....

٢/ من أنواع التربة : ١/ ..... ٢/ .....

٣/ تختلف الحياة النباتية في الإقليم الموسمي بسبب اختلاف ..... ويمتاز هذا الإقليم بـ ..... درجة الحرارة .

٤/ ..... هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء وبـ .....

٥/ تقسم المناطق الصحراوية إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ .....

٦/ تتكيف النباتات الصحراوية مع الجفاف بعدة طرق أهمها : ١/ ..... ٢/ .....



## مراجعة ( الوحدة السابعة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :

١	من مكونات الغلاف الحيوي الحية ما عدا :	٢	العوامل المناخية المؤثرة في النباتات ما عدا :
أ	الماء	أ	الحرارة
ب	النبات	ب	التربة
ج	الإنسان	ج	الضوء
د	الحيوان	د	الماء
٣	تتميز النباتات في الإقليم الاستوائي ب :	٤	يعتبر الإقليم في جنوب غرب المملكة العربية السعودية إقليم :
أ	قلة أنواعها	أ	صحراوي
ب	قصر ارتفاعها	ب	مداري
ج	تعدد أنواعها	ج	استوائي
د	قلة خضرتها	د	موسمي
٥	أهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية :	٦	أكثر الحيوانات تكيفاً مع الجفاف :
أ	اقتصادها في الماء	أ	الضب
ب	استهلاكها للماء	ب	الجمال
ج	قصر قامتها	ج	الأفعى
د	استخدامها في النقل	د	الثعلب
٧	تكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر :	٨	تعمل مبادرة السعودية الخضراء على التالي ما عدا :
أ	محمية الإمام تركي	أ	زيادة الغطاء النباتي
ب	محمية الإمام سعود	ب	تقليل انبعاثات الكربون
ج	محمية الأمير محمد بن سلمان	ج	مكافحة التلوث
د	محمية الملك عبدالعزيز	د	زيادة الكربون

السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :

أ	القائمة (أ)	ب	القائمة (ب)
١	شارك في الحملة العالمية لإنقاذ المها العربي		الملك عبدالعزيز
٢	قام بحفظ عينات حية فطرية من الانواع المهددة بالانقراض		الملك سعود
٣	أصدر نظام الصيد ومنع الصيد بالبندقية .		الملك سلمان
٤	أصدر أمر ملكي بتشكيل مجلس للمحميات الملكية في الديوان الملكي		الملك فهد
٥	أعلن عن مبادرة السعودية الخضراء ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر		الملك خالد
٦	أسس مركز الملك خالد لأبحاث الحياة الفطرية		الأمير محمد بن سلمان



## مراجعة ( الوحدة الثامنة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات

السؤال الأول ( أ ) : ضع علامة [ ✓ ] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [ ✗ ] أمام العبارة الخاطئة :

١	لم تكن للعرب قبل إسلامهم عناية بعلم الخرائط ولما انطلقوا ينشرون الإسلام اعتنوا بالخرائط .
٢	ازدادت حاجة الدول الحديثة إلى الخرائط الدقيقة لأغراض الحرب فقط .
٣	مفتاح الخريطة هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة .
٤	خرائط المقياس المتوسطة ( الطبوغرافية ) تستعمل في توضيح المعالم الحضارية لمدينة أو احد أحيائها .
٥	تعد خطوط الكنتور الوهمية التي ترسم على الخرائط أفضل وسيلة لتمثيل لسطح الأرض .
٦	بدء ظهور نظم المعلومات الجغرافية كان في الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٦٤ م .
٧	من ميزات المسقط المخروطي أنه تتحقق فيه المساحات الصحيحة للقارات .
٨	الخرائط المليونية وصف يُعطى للخرائط الطبوغرافية.

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ عرف الخريطة ؟

ب) عدد عناصر الخريطة ؟

ج) عدد أنواع الخرائط حسب الغرض ؟

د) اكمل الفراغات التالية :

١/ تتنوع أساليب تمثيل التضاريس المختلفة على الخرائط الطبوغرافية، بعدة طرق هي :

أ/ ..... /ب ..... /ج ..... /د .....

٢/ نظام ..... هو نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزواوية .....

٣/ من أشهر مساقط الخرائط / ..... /٢ ..... /٣ .....

٤/ الاستشعار عن بعد علم دراسة الظواهر ..... والاصطناعية عن بعد، بتقنيات حديثة ب ..... والطائرات .

٥/ من منصات أو مركبات حمل أجهزة الاستشعار : ١/ ..... /٢ ..... /٣ .....

٦/ تعتمد تخصصات متعددة ومختلفة الاتجاهات على نظم المعلومات الجغرافية في دراستها وإدارتها، مثل:

أ/ ..... /٢ ..... /٣ ..... /٤ .....

**مراجعة ( الوحدة الثامنة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات****السؤال الثالث : - اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة :**

١	من أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم :	٢	من خصائص خطوط الكنتور ما عدا :
أ	الكدستراالية	أ	لا تتقاطع ولا تلتقي
ب	التضاريس	ب	تنتهي في مكان ما
ج	المُنَاخ	ج	أفضل وسائل تمثيل حجم التضاريس
د	السكان	د	إذا تقاربت دلت على انحدار شديد
٣	GPS هي اختصار لعبارة :	٤	من الاستشعار عن بعد حسب الطول الموجي :
أ	تمثيل التضاريس	أ	المستشعرات الفعالة
ب	الاستشعار عن بعد	ب	المستشعرات غير الفعالة
ج	تحديد المواقع	ج	الطاقة المنعكسة
د	نظم المعلومات	د	الأشعة المرئية
٥	هي رمز لتمثيل موقع منزا أو مسجد أو مدرسة :	٦	هي حقائق تكون في شكل أرقام او حروف او مجموعات :
أ	النقاط	أ	البرامج الحاسوبية
ب	النصوص	ب	البيانات والمعلومات
ج	الصور	ج	الأجهزة
د	الخطوط	د	المستخدم
٧	تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات:	٨	من فوائده تسهيل رسم شبكة درجات العرض على الخريطة:
أ	الأزرق الناصع	أ	مفتاح الخريطة
ب	الأسود	ب	عنوان الخريطة
ج	الأحمر	ج	مقياس الرسم
د	الرمادي	د	إطار الخريطة

**السؤال الرابع : ضع في القائمة ب ما يناسبها من القائمة أ :**

أ	القائمة (أ)	ب	القائمة (ب)
١	يسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله		مقياس الخريطة
٢	تحول الذي على الخريطة إلى المسافة أو البعد الحقيقي على الطبيعة		إطار الخريطة
٣	هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة		المسقط المستوي الأفقي
٤	تحديد امتداد الجزء الذي تمثله الخريطة من الطبيعة		اتجاه الشمال
٥	ويرمز له برمزيكتب عليه حرف (ش) وفي الأغلب يكون في الجزء العلوي الأيمن من الخريطة.		مفتاح الخريطة
٦	يلامس سطح الورقة لوحة الخريطة نقطة واحدة فقط من مجسم الكرة الأرضية		عنوان الخريطة