



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

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

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

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ / عرف الإقليم ؟

وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تكسبها التجانس داخلياً .

(ب) عدد عوامل ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي :

١ / فرائض الإسلام ٢ / تعريب العلوم ٣ / اتساع مساحة البلاد الإسلامية

٤ / ازدهار النشاط التجاري ٥ / الإبداع الحضاري للعلماء المسلمين .

( ج ) أكمل الفراغات التالية :

تنقسم الجغرافيا إلى قسمين كبيرين هما :

١ / الجغرافيا الطبيعية ..... ومن أبرز فروعها ( ..... المياه / أشكال سطح الأرض / الحيوية / الفلكية / المناخية / التربة / البحار والمحيطات )

٢ / الجغرافيا البشرية ..... ومن أبرز فروعها ( النقل / العمران / التخطيط الإقليمي / السكان / السياسية / الاقتصادية / السلوكية / الطبية )

( د ) ضع رقم اسم العالم في المكان المناسب في القائمة المقابلة :

م	اسم العالم	م	الكتاب
١	ابن حوقل	٤	المسالك والممالك
٢	المقدسي	٥	تقويم البلدان
٣	ابن فضل الله العمري	١	صورة الأرض
٤	البكري	٢	أحسن التقاسيم
٥	أبو الفداء		



مراجعة ( الوحدة الأولى ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات ( نموذج الإجابة )

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





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

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

✓	١	تُعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بدرج التبانة.
✗	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 ل أحد 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 ؟

هي النجم الذي يعدّ مركز المجموعة الشمسية ، وهي ذاتية الضوء ، وبقية الكواكب تستمدّ ضؤها من الشمس .

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

١/ أن يتحرك في مدار حول الشمس ٢/ أن تكون كتلته كبيرة ٣/ أن يكون مداره حول الشمس مجدداً تجديداً

و. واضحاً .

ج ( أكمل الفراغات التالية :

تتكون المجموعة الشمية من الأجرام السماوية الآتية :

١/ الشمس ٢/ مجموعة الكواكب ٣/ مجموعة كواكب البلوتيد ٤/ مجموعة أجسام فضائية صغيرة

٢/ عدد الكواكب ٨.. وهي ( عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري - زحل - أورانوس - نبتون )

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

٣/ تكمل الكواكب دورة واحدة حول الشمس في مدة عام واحد ، وتدور حول محورها دورة كاملة وهي اليوم .

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

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

١	أقرب الكواكب إلى الشمس :	٢	أكبر كواكب المجموعة الشمسية :
أ	<input type="radio"/> عطارد	أ	<input type="radio"/> الزهرة
ب	<input type="radio"/> المشتري	ب	<input type="radio"/> أورانوس
ج	<input type="radio"/> زحل	ج	<input type="radio"/> الأرض
د	<input type="radio"/> الأرض	د	<input type="radio"/> المشتري
٣	أبعد الكواكب إلى الشمس :	٤	أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة :
أ	<input type="radio"/> المريخ	أ	<input type="radio"/> الكويكبات
ب	<input type="radio"/> زحل	ب	<input type="radio"/> المذنبات
ج	<input type="radio"/> نبتون	ج	<input type="radio"/> النيازك
د	<input type="radio"/> الزهرة	د	<input type="radio"/> الشهب
٥	عندما يكون القمر بين الشمس والأرض يكون في :	٦	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع :
أ	<input type="radio"/> التربيع الأول	أ	<input type="radio"/> أورانوس
ب	<input type="radio"/> البدر	ب	<input type="radio"/> الزهرة
ج	<input type="radio"/> المحاق	ج	<input type="radio"/> زحل
د	<input type="radio"/> الهلال	د	<input type="radio"/> المريخ
٧	أكثر الكواكب من حيث التوابع :	٨	سيريس يتبع لمجموعة :
أ	<input type="radio"/> زحل	أ	<input type="radio"/> الكويكبات
ب	<input type="radio"/> الزهرة	ب	<input type="radio"/> الكواكب
ج	<input type="radio"/> الأرض	ج	<input type="radio"/> كواكب البلوتيد
د	<input type="radio"/> المشتري	د	<input type="radio"/> 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	٤	خسوف القمر
٢	قطع معدنية أو صخرية تأتي من الفضاء باتجاه الأرض .	٢	النيازك
٣	يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في ٢٧.٣ يوماً مقارنة بنجم .	١	الشهب
٤	احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه	٥	كسوف الشمس
٥	احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض	٣	الشهر النجمي



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

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

١	الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل مفلطحة عند خط الاستواء منبعدة عند القطبين .	✗
٢	تُقَدَّر 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	تنحرف 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 منبعدة عند خط الاستواء مفلطحة عند القطبين ؟

١/ كانت فيما مضى كتلة ملتهبة منصهرة ٢/ دارت حول نفسها فتولدت قوة الطرد المركزي ٣/ كانت سرعة دورانها عند خط الاستواء أعظم .

ب) عدد حركات الأرض مع ذكر نتائجها :

١/ حول محورها من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة ( النتيجة : تعاقب اللي والنهار )

٢/ حول الشمس من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة ( النتيجة : حدوث الفصول الأربعة )

٣/ مع المجموعة الشمسية كلها حول مركز مجرة درب التبانة .

ج) عدد أسباب حدوث الفصول الأربعة :

١/ دوران الأرض حول الشمس ٢/ ميلان محور الأرض بمقدار ٢٣.٣ على مدار الفلك ٣/ ثبات المحور في اتجاه ميله .

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 . ( السنة الكبيسة )

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

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

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

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

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

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

السؤال الثالث : 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 .	٤	الشتاء
٢	في ٢١ يونيو تتعادم أشعة الشمس على مدار السرطان .	٢	الصيف
٣	في ٢٣ سبتمبر يبدأ في نصف الكرة الشمالي .	١	الربيع
٤	يطول فيه الليل ويقصر النهار .	٣	الخريف



## مراجعة ( الوحدة الرابعة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات ( نموذج الإجابة )

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 وسماكتها وعناصرها .
✓	٢	تستمد التربة تكوينها الأولي من الصخور .
✗	٣	تنبع 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 واضحاً وملموساً .
✓	٧	الزلازل البسيطة لا يشعر بها الإنسان وترصد بجهاز السيسموجراف .
✗	٨	تبلغ مساحة المسطحات المائية ٢٩٪ من المساحة الإجمالية للكرة الأرضية .

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ تنقسم طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام اذكرها ؟

١/ النواة / ٢/ غطاء النواة ( الوشاح ) / ٣/ القشرة الأرضية .

ب) عرف كلاً من ( الزلازل / البراكين ) :

الزلازل : هزات سريعة تصيب القشرة أجزاء من الأرضية في مدة قصيرة .

البراكين : فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد .

ج) تؤدي عوامل التعرية إلى ثلاثة وظائف اذكرها :

١/ النحت / ٢/ النقل / ٣/ الإرساب .

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

هـ) اكمل الفراغات التالية :

١/ من مظاهر سطح الأرض : ١/ الجبال / ٢/ الهضاب والنجود / ٣/ السهول / ٤/ الأودية والأنهار .

٢/ من أنواع الهضاب : ١/ التوائية / ٢/ انكسارية / ٣/ بركانية .

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

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

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

٦/ من فوائد تنوع التضاريس : ١/ تنوع المناخ / ٢/ تنوع المعادن / ٣/ الاستقرار البشري في السهول الواسعة .

٧/ أنواع البراكين ثلاثة هي : ١/ ثائرة / ٢/ هادئة / ٣/ خامدة .

## مراجعة ( الوحدة الرابعة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات ( نموذج الإجابة )

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 فراغا بينها :
أ	<input type="radio"/> حقول النفط	أ	<input type="radio"/> حدود التلاقي
ب	<input type="radio"/> المياه الجوفية	ب	<input type="radio"/> <u>حدود التباعد</u>
ج	<input type="radio"/> <u>حقول النفط والمياه الجوفية</u>	ج	<input type="radio"/> حدود التصدع
د	<input type="radio"/> المعادن	د	<input type="radio"/> الزلازل
٣	حدوث كسر في الطبقات الصخرية :	٤	جهاز الزلازل السيسموجراف من خلاله يتم تحديد :
أ	<input type="radio"/> الإنكسارات	أ	<input type="radio"/> موقع الزلزال
ب	<input type="radio"/> الإلتواءات	ب	<input type="radio"/> عمق الزلزال
ج	<input type="radio"/> الإرسابات	ج	<input type="radio"/> قوة الزلزال
د	<input type="radio"/> <u>التصدع</u>	د	<input type="radio"/> <u>جميع ما سبق</u>
٥	في المملكة العربية السعودية تتولى مهمة رصد الزلازل :	٦	يقدر عدد البراكين النائرة في العالم بنحو ٥٠٠ بركان أغلبها في :
أ	<input type="radio"/> <u>هيئة المساحة الجيولوجية</u>	أ	<input type="radio"/> المحيط الهندي
ب	<input type="radio"/> الهيئة السعودية للفضاء	ب	<input type="radio"/> <u>المحيط الهادي</u>
ج	<input type="radio"/> هيئة الرقابة	ج	<input type="radio"/> المحيط الأطلسي
د	<input type="radio"/> هيئة النقل	د	<input type="radio"/> البحر المتوسط
٧	أكثر عوامل النحت في تشكيل سطح الأرض :	٨	من أعراض التصحر :
أ	<input type="radio"/> الرياح	أ	<input type="radio"/> انخفاض ملوحة المياه والترربة
ب	<input type="radio"/> الجليد المتحرك	ب	<input type="radio"/> ارتفاع مقادير المياه السطحية
ج	<input type="radio"/> <u>المياه الجارية</u>	ج	<input type="radio"/> ارتفاع مستوى الماء الباطني
د	<input type="radio"/> المياه الراكدة	د	<input type="radio"/> <u>تدمير الغطاء النباتي المحلي</u>

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 .	٤	التجوية
٢	يتكون من صخور قاعدية عظيمة شديدة الصلابة يسمى بالوشاح .	١	النواة
٣	غطاء صلب يحيط بالكرة الأرضية ويتركز على باطنها .	٢	غطاء النواة
٤	تفكيك الصخر وتفتته ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً .	٥	التعرية
٥	تفتت الصخور ونحتها ونقلها إلى موقع آخر .	٦	السهول
٦	الأراضي المستوية التي ليس فيها مرتفعات كبيرة .	٣	القشرة الأرضية



## مراجعة ( الوحدة الخامسة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات ( نموذج الإجابة )

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

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

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ للبحار ثلاثة أنواع اذكرها ؟

١/ داخلية / ٢/ متوسطة / ٣/ هامشية .

ب) تنقسم المياه إلى قسمين هما :

١/ عذبة ..... مثل : المياه الجوفية - الأنهار - البحيرات .

٢/ مالحة ..... مثل : المحيطات - البحار .

ج) تحيط بالكرة الأرضية خمسة محيطات اذكرها :

الهادئ / الأطلسي / الهندي / المتجمد الجنوبي / المتجمد الشمالي .

د) عدد العوامل التي تؤثر في أمواج البحار: ١/ الرياح ٢/ المد والجزر ٣/ الزلازل والبراكين

هـ) اكمل الفراغات التالية :

١/ للأمواج ثلاثة أنواع هي : ١/ هادئة ٢/ سريعة ٣/ عملاقة .

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

٣/ البحار المتوسطة : هي البحار التي تمتد داخل اليابس وتتصل بـ المحيطات عبر مضائق صغيرة .

و) اذكر أربع من فوائد ظاهرة المد والجزر :

١/ تجديد مياه الموانئ والخلجان ٢/ مساعدة السفن على دخول بعض الموانئ ٣/ مساعدة السفن الكبيرة على التوغل في بعض الأنهار

٤/ إزالة الرواسب من مصبات الأنهار ٥/ توليد الكهرباء ٦/ صيد الأسماك .



## مراجعة ( الوحدة الخامسة ) لمادة الجغرافيا ( ثالث ثانوي ) مسارات ( نموذج الإجابة )

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

١	نسبة المياه العذبة على سطح الأرض :	٢	من أنواع المياه المالحة :
أ	<input type="radio"/> ٢.٥%	أ	<input type="radio"/> المياه الجوفية
ب	<input type="radio"/> ٩٧.٥%	ب	<input type="radio"/> <b>المحيطات</b>
ج	<input type="radio"/> ٩٨.٥%	ج	<input type="radio"/> البحيرات
د	<input type="radio"/> ٣.٥%	د	<input type="radio"/> الأنهار
٣	أكبر محيطات الكرة الأرضية :	٤	من البحار الداخلية :
أ	<input type="radio"/> الهندي	أ	<input type="radio"/> البحر الأحمر
ب	<input type="radio"/> الأطلسي	ب	<input type="radio"/> بحر العرب
ج	<input type="radio"/> <b>الهادئ</b>	ج	<input type="radio"/> البحر المتوسط
د	<input type="radio"/> المتجمد الجنوبي	د	<input type="radio"/> <b>البحر الميت</b>
٥	هي موجات بحرية عملاقة :	٦	تتسبب ظاهرة المد والجزر بسبب :
أ	<input type="radio"/> <b>التسونامي</b>	أ	<input type="radio"/> جذب القمر
ب	<input type="radio"/> المد الأعلى	ب	<input type="radio"/> جذب الشمس
ج	<input type="radio"/> المد الأكبر	ج	<input type="radio"/> دورة الأرض حول محورها
د	<input type="radio"/> المد الأصغر	د	<input type="radio"/> <b>جميع ما سبق</b>
٧	أصغر المحيطات مساحة :	٨	تشغل ..... ٧١% من مساحة سطح الأرض :
أ	<input type="radio"/> الهندي	أ	<input type="radio"/> البحار
ب	<input type="radio"/> <b>المتجمد الشمالي</b>	ب	<input type="radio"/> الخلجان
ج	<input type="radio"/> الهادئ	ج	<input type="radio"/> <b>المحيطات</b>
د	<input type="radio"/> المتجمد الجنوبي	د	<input type="radio"/> الأنهار

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

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



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

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 ؟

١/ زاوية سقوط أشعة الشمس ٢/ طول انهار ٣/ اختلاف تضاريس سطح الأرض ٤/ صفاء الجو .

ب) عدد العوامل التي تساعد على التكثف ؟

١/ برودة الهواء الصاعد إلى أعلى ٢/ برودة الهواء الملاصق للأرض ٣/ انتقال الهواء البارد إلى جهة دافئة

٤/ التقاء رياح حارة بريح باردة ٥/ تقابل تيار بحري حار بتيار بحري بارد ٦/ هبوط الهواء البارد من الطبقات العلوية إلى الأودية

ج) ما هي العوامل التي تتحكم في الضغط الجوي ؟

١/ درجة الحرارة ٢/ حركة الهواء الرأسية ٣/ بخار الماء ٤/ الارتفاع عن سطح البحر ٥/ توزيع اليابس والماء .

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

هـ) اكمل الفراغات التالية :

١/ أنواع الرياح هي : ١/ ..... ٢/ ..... ٣/ ..... ٤/ ..... ٥/ .....

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

٣/ تقاس الرطوبة بمقياسين هما ..... و ..... نسيم البر والبحر و نسيم الجبل والوادي

٤/ من مظاهر التكثف : الضباب / السحاب / الندى / المطر / الصقيع / البرد / الثلج

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

٦/ تنقسم الأشعة غير المرئية إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ تحت الحمراء ٢/ البنفسجية ٣/ فوق البنفسجية



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

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

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

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

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



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

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 ؟

١ / عناصر غير حية ( الغلاف المائي - الغلاف الجوي - الغلاف الصخري )

٢ / عناصر حية ( الإنسان - النبات - الحيوان )

ب) عدد العوامل المؤثرة في تشكيل النظام البيئي ؟

١ / العوامل المناخية ٢ / التربة ٣ / أشكال سطح الأرض ٤ / عوامل حيوية كالإنسان وأنشطته المختلفة .

ج) عدد المميزات المناخية للإقليم الاستوائي ؟

١ / ارتفاع درجة الحرارة على مدار العام ٢ / كبر المدى الحراري اليومي ٣ / صغر المدى الحراري السنوي ٤ / غزارة الأمطار .

ج) اكمل الفراغات التالية :

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

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

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

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

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

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

٦ / تتكيف النباتات الصحراوية مع الجفاف بعدة طرق أهمها : ١ / ..... التفاف الأوراق ..... ٢ / ..... امتداد الجذور رأسياً وأفقياً لأعماف كبيرة .....



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

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	<input type="radio"/> الماء	أ	<input type="radio"/> الحرارة
ب	<input type="radio"/> النبات	ب	<input type="radio"/> التربة
ج	<input type="radio"/> الإنسان	ج	<input type="radio"/> الضوء
د	<input type="radio"/> الحيوان	د	<input type="radio"/> الماء
٣	تتميز النباتات في الإقليم الاستوائي ب :	٤	يعتبر الإقليم في جنوب غرب المملكة العربية السعودية إقليم :
أ	<input type="radio"/> قلة أنواعها	أ	<input type="radio"/> صحراوي
ب	<input type="radio"/> قصر ارتفاعها	ب	<input type="radio"/> مداري
ج	<input type="radio"/> تعدد أنواعها	ج	<input type="radio"/> استوائي
د	<input type="radio"/> قلة خضرتها	د	<input type="radio"/> موسمي
٥	أهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية :	٦	أكثر الحيوانات تكيفا مع الجفاف :
أ	<input type="radio"/> اقتصادها في الماء	أ	<input type="radio"/> الضب
ب	<input type="radio"/> استهلاكها للماء	ب	<input type="radio"/> الحمل
ج	<input type="radio"/> قصر قامتها	ج	<input type="radio"/> الأفعى
د	<input type="radio"/> استخدامها في النقل	د	<input type="radio"/> الثعلب
٧	تكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر:	٨	تعمل مبادرة السعودية الخضراء على التالي ما عدا :
أ	<input type="radio"/> محمية الإمام تركي	أ	<input type="radio"/> زيادة الغطاء النباتي
ب	<input type="radio"/> محمية الإمام سعود	ب	<input type="radio"/> تقليل انبعاثات الكربون
ج	<input type="radio"/> محمية الأمير محمد بن سلمان	ج	<input type="radio"/> مكافحة التلوث
د	<input type="radio"/> محمية الملك عبدالعزيز	د	<input type="radio"/> 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	٢	الملك عبدالعزيز
٢	قام بحفظ عينات حية فطرية من الأنواع المهددة بالانقراض	١	الملك سعود
٣	أصدر نظام الصيد ومنع الصيد بالبندقية .	٤	الملك سلمان
٤	أصدر أمر ملكي بتشكيل مجلس للمحميات الملكية في الديوان الملكي	٣	الملك فهد
٥	أعلن عن مبادرة السعودية الخضراء ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر	٦	الملك خالد
٦	أسس مركز الملك خالد لأبحاث الحياة الفطرية	٥	الأمير محمد بن سلمان



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

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 مميزات المسقط المخروطي أنه تتحقق فيه المساحات الصحيحة للقارات .
✗	٨	الخرائط المليونية وصف يُعطى للخرائط الطبوغرافية.

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ عرف الخريطة ؟

هي : تمثيل لسطح الكرة الأرضية أو لجزء منه على لوحة مستوية.

ب) عدد عناصر الخريطة ؟

( عنوان الخريطة - مفتاح الخريطة - مقياس الرسم - اتجاه الشمال - إطار الخريطة )

ج) عدد أنواع الخرائط حسب الغرض ؟

( خرائط التضاريس - خرائط المناخ - الخرائط الاقتصادية - خرائط السكان - الخرائط العسكرية )

د) اكمل الفراغات التالية :

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

أ/ خطوط الهاشور ..... ب/ التظليل ..... ج/ خطوط الكنتور

٢/ نظام الإحداثيات ..... هو نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزوايا قائمة .....

٣/ من أشهر مساقط الخرائط / الأسطوانية ..... ٢/ المخروطية ..... ٣/ المستوي الأفقي

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

٥/ من منصات أو مركبات حمل أجهزة الاستشعار : ١/ طائرات ..... ٢/ مكوك فضائي ..... ٣/ أقمار صناعية

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

١/ مجال حصر الموارد ..... ٢/ مجال إنتاج الخرائط ..... ٣/ مجال الإدارة ..... ٤/ مجال التخطيط والتنمية



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

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

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

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