



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 ١٤٩٢ م ، ولما عاد أخبر الناس بالعالم الجديد بعدها بعام .	٤
✗	من عوامل ضعف الجغرافيا في العالم الإسلامي إبان 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 البلدانيين 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"/> جغرافية النقل
د	<input type="radio"/> ايراتوستينز	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"/> فاسكو داجاما	ج	<input type="radio"/> كولومبس
د	<input type="radio"/> هنري الملاح	د	<input type="radio"/> أبو الفداء
٥	أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية :	٦	جميعها من كتب الجغرافيا الإقليمية ما عدا :
أ	<input type="radio"/> شكل الأرض وحركتها	أ	<input type="radio"/> صورة الأرض
ب	<input type="radio"/> دراسة الطرق	ب	<input type="radio"/> الخوارزميات
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"/> طبيعية وبشرية	ج	<input type="radio"/> اكتساب مهارات جغرافية
د	<input type="radio"/> تباينية	د	<input type="radio"/> الوصول لاحكام صائبة تشمل العلاقة الطبيعية





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 بدرب 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 يعد مركز المجموعة الشمسية ، وهي ذاتية الضوء ، وبقية الكواكب تستمد ضوؤها 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 محددًا . تجديدًا .
وإيضاحاً ..

ج (أكمل الفراغات التالية :

تتكون المجموعة الشمسية 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 واحد لـ للقمر لأن توزيع الحاذية في جسمه غير منتظم .

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



مراجعة (الوحدة الثانية) مادة 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 تتبع 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 مقارنةً 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 :

✗	الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل مفلطحة عند خط الاستواء منبعدة عند القطبين .	١
✓	تُقدّر مساحة الكرة الأرضية بنحو ٥١٠ ملايين كم ^٢ .	٢
✓	قوة جاذبية الكرة الأرضية تمسك الأرض من التفكك وتجذب جميع الأشياء التي فوقها .	٣
✓	الغلاف الجوي هو الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها .	٤
✓	تنحرف الرياح والتيارات المائية بسبب ميل محور الأرض .	٥
✗	كلما صغر حجم الأجرام السماوية كلما زادت قوة جاذبيتها .	٦
✗	من نتائج حركة الأرض حول الشمس تشابه طول الليل والنهار في جهات الأرض المختلفة .	٧
✓	في أثناء دوران الأرض حول الشمس لا يتغير ميل اتجاه محورها والمقدر بـ ٢٣.٥ درجة .	٨

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 ملتبهة 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) مادة 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/ يابس / ٢/ ماء

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) مادة 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"/> حدود التباعد
ج	<input type="radio"/> حقول النفط والمياه الجوفية	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"/> التصدع	د	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> هيئة المساحة الجيولوجية	أ	<input type="radio"/> المحيط الهندي
ب	<input type="radio"/> الهيئة السعودية للفضاء	ب	<input type="radio"/> المحيط الهاديء
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 والتربة
ب	<input type="radio"/> الجليد المتحرك	ب	<input type="radio"/> ارتفاع مقادير المياه السطحية
ج	<input type="radio"/> المياه الجارية	ج	<input type="radio"/> ارتفاع مستوى الماء الباطني
د	<input type="radio"/> المياه الراكدة	د	<input type="radio"/> 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 .	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	تفتيت الصخور ونحتها ونقلها إلى موقع آخر .	٦	السهول
٦	الأراضي المستوية التي ليس فيها مرتفعات كبيرة .	٣	القشرة الأرضية



مراجعة (الوحدة الخامسة) مادة الجغرافيا (ثالث ثانوي) مسارات (نموذج الإجابة)

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 ؟

..... 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 بالبحار التي تمتد داخل اليابس وتتصل بـ المحيطات 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"/> ٢٠.٥%	أ	<input type="radio"/> المياه الجوفية
ب	<input type="radio"/> ٩٧.٥%	ب	<input type="radio"/> المحيطات
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"/> الهادئ	ج	<input type="radio"/> البحر المتوسط
د	<input type="radio"/> المتجمد الجنوبي	د	<input type="radio"/> البحر الميت
٥	هي موجات بحرية عملاقة :	٦	تنسأ ظاهرة المد والجزر بسبب :
أ	<input type="radio"/> التسونامي	أ	<input type="radio"/> جذب القمر
ب	<input type="radio"/> المد الاعلى	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"/> جميع ما سبق
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"/> المتجمد الشمالي	ب	<input type="radio"/> الخلجان
ج	<input type="radio"/> الهادئ	ج	<input type="radio"/> المحيطات
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 داخلة 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) مادة الجغرافيا (ثالث ثانوي) مسارات (نموذج الإجابة)

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

✗	١	من مكونات الغلاف الجوي الأوكسجين 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 والفرنهايتي .
✗	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 برياح 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/ دائمة ٢/ موسمية ٣/ محلية ٤/ يومية

٢/ من أمثلة الرياح اليومية : ١/ ٢/

٣/ تقاس الرطوبة بمقياسين هما 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/ تصاعدية ٢/ تضاريسية ٣/ أعاصير

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



مراجعة (الوحدة السادسة) مادة 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"/> الضهر نهيتي
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 وليلاً
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 / كبير 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 الانواع 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