

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



مراجعة (الوحدة الأولى) مادة 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 بيضاوي 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 إبان العصور الوسطى اتساع مساحة الدولة الإسلامية .	٥
✓	تؤمن نظرية الحتمية البيئية بسيادة البيئة الطبيعية وعناصرها وتحكمها في الظواهر البشرية .	٦
✗	كانت مصنفات الجغرافيا الإقليمية من أوائل الكتب التي دونتها العلماء في البلاد الإسلامية .	٧
✗	من أهداف الجغرافيين البلديين تحديد موقع الأماكن فلكياً .	٨

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ عرف الإقليم ؟

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

ب) عدد عوامل ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي :

١/ فرائض الإسلام ٢/ تعریف 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 :

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



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

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

أول عالم استعمل كلمة جغرافيا :	١	
الجغرافية الحيوية	أ	<input type="radio"/>
جغرافية التربة	ب	<input type="radio"/>
جغرافية النقل	ج	<input type="radio"/>
جغرافية المياه	د	<input checked="" type="radio"/>
لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي لزيادة يوم أو نقصانه:	٤	دخل البرتغاليون المحيط الهندي عام ١٤٩٧ م بقيادة:
البكري	أ	<input type="radio"/>
ابن حوقل	ب	<input type="radio"/>
كولومبس	ج	<input checked="" type="radio"/>
أبو الفداء	د	<input type="radio"/>
جميعها من كتب الجغرافيا الإقليمية ما عدا :	٦	أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية :
صورة الأرض	أ	<input checked="" type="radio"/>
الخوارزميات	ب	دراسة الطرق
تقويم البلدان	ج	<input type="radio"/>
الممالك والمسالك	د	سرد المعلومات التاريخية للبلدان
ندرس علم الجغرافيا لأسباب عدة ما عدا :	٨	الجغرافيا الأصولية تعني بدراسة ظاهرة واحدة :
فهم النظم الطبيعية	أ	<input type="radio"/>
التعرف على التوزيعات المكانية	ب	<input type="radio"/>
اكتساب مهارات جغرافية	ج	<input checked="" type="radio"/>
الوصول لحكم صائبة تشمل العلاقة الطبيعية	د	تبينية



**مراجعة (الوحدة الثانية) مادة الجغرافيا (ثالث ثانوي) مسارات (نموذج الإجابة)****السؤال الأول (أ) :** ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة :

<input checked="" type="checkbox"/>	١ تُعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بـ درب التبانة.
<input type="checkbox"/>	٢ تتشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة .
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ الأقمار أجرام تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها .
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء وسرعته ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية في سنة كاملة .
<input type="checkbox"/>	٥ تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب باتجاه عقارب الساعة .
<input type="checkbox"/>	٦ من الصفات الواجب توافرها في كواكب البلوتين أن يكون الجرم تابعاً لاحظ الكواكب .
<input checked="" type="checkbox"/>	٧ الكويكبات مجموعة من الأجرام الصغيرة بين كوكبي المريخ والمars.
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٣٨٤ ألف كم وهوتابع للأرض .

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :**أ/ ماذا تعرف عن الشمس ؟****هي النجم الذي يعد مركز المجموعة الشمسية ، وهي ذاتية الضوء ، وبقية الكواكب تستمد ضوئها من الشمس .****ب) اتفق العلماء أن الجرم الذي يمكن تصنيفه كوكباً يجب أن يتتصف بعدة صفات اذكرها :**

١/ أن يتحرك في مدار حول الشمس . ٢/ أن تكون كتلة كبيرة . ٣/ أن يكون مداره حول الشمس محدوداً تحديداً ... واضحًا .

ج) أكمل الفراغات التالية :

تتكون المجموعة الشمسية من الأجرام السماوية الآتية :

- ١/ **الشمس** ٢/ **مجموعة الكواكب** ٣/ **مجموعة أجرام فضائية صغيرة**
- ٤/ عدد الكواكب ٨... وهي (**طارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشتري - زحل - أورانوس - نبتون**)
- ٥/ سكان الأرض لا يرون إلا وجهاً واحداً **للنمر** لأن توزيع **الحاذية** في جسمه غير منتظم .
- ٦/ تُكمل الكواكب دورة واحدة حول **الشمس** في مدة عام واحد ، وتدور حول **محورها** 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 :

أقرب الكواكب إلى الشمس :	١	أ	أقرب الكواكب إلى الشمس :
الزهرة	<input type="radio"/>	أ	عطارد
أورانوس	<input type="radio"/>	ب	المشتري
الأرض	<input type="radio"/>	ج	زحل
المشتري	<input checked="" type="radio"/>	د	الأرض
أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة :	٤		بعد الكواكب إلى الشمس :
الكويكبات	<input type="radio"/>	أ	المريخ
المذنبات	<input type="radio"/>	ب	زحل
النيازك	<input type="radio"/>	ج	نيتون
الشهب	<input type="radio"/>	د	الزهرة
أحد الكواكب الآتيه ليس له توابع :	٦		عندما يكون القمر بين الشمس والأرض يكون في :
أورانوس	<input type="radio"/>	أ	الربع الأول
الزهرة	<input type="radio"/>	ب	البدر
زحل	<input type="radio"/>	ج	المحاق
المريخ	<input type="radio"/>	د	الهلال
سيريس يتبع لمجموعة :	٨		أكبر الكواكب من حيث التوابع :
الكويكبات	<input type="radio"/>	أ	زحل
الكواكب	<input type="radio"/>	ب	الزهرة
كواكب البلوتيد	<input type="radio"/>	ج	الأرض
الشمس	<input type="radio"/>	د	المشتري

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

الكتاب	ب	اسم العالم	أ
خسوف القمر	٤	قطع من الصخر والحديد والنikel تأتي من الفضاء وتحترق في الغلاف الجوي	١
النيازك	٢	قطع معدنية أو صخرية تأتي من الفضاء باتجاه الأرض .	٢
الشهب	١	يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في ٢٧.٣ يوماً مقارنة بنجم .	٣
كسوف الشمس	٥	احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه	٤
الشهر النجمي	٣	احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض	٥

**مراجعة (الوحدة الثالثة) مادة 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 منبعثة عند القطبين .
✓	٢ تقدر مساحة الكرة الأرضية بنحو ٥١٠ ملايين كم² .
✓	٣ قوة جاذبية الكرة الأرضية تمسك الأرض من التفكك وتتجذب 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 منبعثة عند خط الاستواء مفلطحة عند القطبين ؟****١/ كانت فيما مضى كتلة ملتهبة منصهرة ٢/ دارت حول نفسها فتوالت 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 الليل والنهار)****٢/ حول الشمس من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة (النتيجة : حدوث الفصول الأربع)****٣/ مع المجموعة الشمسية كلها حول مركز مجرة درب التبانة .****ج) عدد أسباب حدوث الفصول الأربع :****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 :	٩	جسم هائل يبلغ قطرها ١٣٩٠٠٠٠ كم :
أ	٣٥ كم	<input type="radio"/>	الأرض
ب	٣٨ كم	<input type="radio"/>	الشمس
ج	٤٣ كم	<input type="radio"/>	الكون
د	٥٠ كم	<input type="radio"/>	المشتري
٣	نقطة الرأس تكون في من السنة الميلادية :	٤	لو غير محور الأرض أوضاعه :
أ	٣ يناير	<input type="radio"/>	لما حدث دورانها
ب	٤ يوليو	<input type="radio"/>	غياب الشمس عن الأرض
ج	٢٣ سبتمبر	<input type="radio"/>	تأتي الفصول في غير ترتيبها
د	٢٠ مارس	<input type="radio"/>	تغير في درجات الحرارة
٥	لو كانت الأرض ثابتة :	٦	تقطع مسافة قصيرة وتتركز في مساحة صغيرة من الأرض :
أ	لتغيرت الفصول الأربع	<input type="radio"/>	الأشعة العمودية
ب	لتنوعت المحاصيل الزراعية	<input type="radio"/>	الأشعة المائلة
ج	ثبت الأحوال المناخية	<input type="radio"/>	الأشعة القصيرة
د	انعدام الجاذبية	<input type="radio"/>	الأشعة الحلقونية
٧	تعتمد أشعة الشمس على مدار الجدي في ٢٢ ديسمبر في فصل :	٨	يطول النهار ويقصر الليل ويسمى :
أ	الصيف	<input type="radio"/>	بالانقلاب الشتوي
ب	الشتاء	<input type="radio"/>	الاعتدال الخريفي
ج	الربيع	<input type="radio"/>	الانقلاب الصيفي
د	الخريف	<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 تعتمد 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) مادة الجغرافيا (ثالث ثانوي) مسارات (نموذج الإجابة)****السؤال الأول (أ) : ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة :**

<input checked="" type="checkbox"/>	تألف الأرض من عدة طبقات وتحتختلف من حيث الكثافة والشكل ودرجة الحرارة وسماكتها وعنصرها .	١
<input checked="" type="checkbox"/>	تستمد التربة تكوينها الأولى من الصخور .	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	تنبع حركة صفائح القشرة الأرضية من القوة الحرارية التي يسببها التوزيع الحراري المتساوي في باطن الأرض .	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	من نتائج حركة صفائح القشرة الأرضية حدود التلاقي وينتج عنها التقاء صفيحة محيطية بأخرى قارية والعكس.	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	تتسبب حركة الصفائح التكتونية في حدوث مجموعة من العمليات الباطنية السريعة .	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	تحدث العمليات الباطنية الفجائية في المناطق القوية من القشرة الأرضية ويكون تأثيرها واضحًا وملموسًا .	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	الزلزال البسيطة لا يشعر بها الإنسان وترصد بجهاز السيسموجراف .	٧
<input checked="" type="checkbox"/>	تبلغ مساحة المسطحات المائية ٢٩٪ من المساحة الإجمالية للكرة الأرضية .	٨

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :**أ/ تنقسم طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام اذكرها ؟****١/ النواة ٢/ غطاء النواة (الواش) ٣/ القشرة الأرضية .****ب) عرف كلاً من (الزلزال / البراكين) :****هزّات سريعة تصيب القشرة أجزاء من الأرضية في مدة قصيرة .****الزلزال :****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/ ٢/ ٣/****ه) اكمل الفراغات التالية :****١/ من مظاهر سطح الأرض : ١/ ٢/ ٣/****الحال السهل الهضاب والنحود الأودية والأنهار .****٢/ من أنواع الهضاب : ١/ ٢/ ٣/****التوائية بركانية انكسارية .****٣/ تسهم عملية الإرساب في ملء 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/ ٢/ ٣/****تنوع المناخ الاستقرار البشري في السهول الواسعة تنوع المعادن .****٧/ أنواع البراكين ثلاثة هي : ١/ ٢/ ٣/****خامدة هادئة ثائرة .**



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

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

١	مناطق الصخور الرسوبيّة تتركز فيها :	٩	هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها :
أ	حقول النفط	١	حدود التلاقي
ب	المياه الجوفية	٢	<u>حدود التباعد</u>
ج	<u>حقول النفط والمياه الجوفية</u>	٣	حدود التصدع
د	المعادن	٤	الزلزال
٣	حدوث كسر في الطبقات الصخرية :	٤	جهاز الزلزال السيسموجراف من خلاله يتم تحديد :
أ	الإنكسارات	٥	موقع الزلزال
ب	الإلتواءات	٦	عمق الزلزال
ج	الإرسابات	٧	قوة الزلزال
د	<u>التصدع</u>	٨	<u>جميع ما سبق</u>
٥	في المملكة العربية السعودية تتولى مهمة رصد الزلزال :	٦	يقدر عدد البراكين الثائرة في العالم بنحو ٥٠٠ بركان أغلبها في :
أ	<u>هيئة المساحة الجيولوجية</u>	٧	المحيط الهندي
ب	الهيئة السعودية للفضاء	٨	المحيط الهادئ
ج	هيئة الرقابة	٩	المحيط الأطلسي
د	هيئة النقل	١٠	البحر المتوسط
٧	أكثر عوامل النحت في تشكيل سطح الأرض :	٩	من أعراض التصحر :
أ	الرياح	١٠	انخفاض ملوحة المياه والتربة
ب	الجليد المتحرك	١١	ارتفاع مقادير المياه السطحية
ج	<u>المياه الحاربة</u>	١٢	ارتفاع مستوى الماء الباطني
د	المياه الراكدة	١٣	<u>تدمير الغطاء النباتي المحلي</u>

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

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



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

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

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

السؤال الثاني: اجب عن الآتي :

أ/ للبحار ثلاثة أنواع اذكرها

..... ١/ دخلية / ٢/ متوسطة / ٣/ هامشية

ب) تنقسم المياه إلى قسمين هما :

..... ١/ عذبة : مثل : المياه الجوفية - الأنهر - 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/ ٢/ ٣/ ٤/

..... الزلزال والبراكين

..... المد والجزر

..... الرياح

..... عدة عذبة : مثل : مالحة

..... الريح / المد والجزر / العوامل التي تؤثر في أمواج البحار

ه) اكمل الفراغات التالية :

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

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

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

و) اذكر أربع من فوائد ظاهرة المد والجزر :

..... ١/ تجديد مياه الموانئ والخليجان / ٢/ مساعدة السفن على دخول بعض الموانئ / ٣/ مساعدة السفن الكبيرة على التوغل في بعض الأنهر

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



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

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

نسبة المياه العذبة على سطح الأرض :	١	
من أنواع المياه المالحة :	٩	
<input type="radio"/> المياه الجوفية	أ	<u>%٢٥</u>
<input type="radio"/> المحيطات	ب	%٩٧.٥
<input type="radio"/> البحيرات	ج	%٩٨.٥
<input type="radio"/> الأنهر	د	%٣.٥
من البحار الداخلية :	٤	أكبر محيطات الكره الأرضية :
<input type="radio"/> البحر الأحمر	أ	<input type="radio"/> الهندي
<input type="radio"/> بحر العرب	ب	<input type="radio"/> الأطلسي
<input type="radio"/> البحر المتوسط	ج	<input type="radio"/> الهادئ
<input type="radio"/> البحر الميت	د	<input type="radio"/> المتجمد الجنوبي
تنسأ ظاهرة المد والجزر بسبب :	٦	هي موجات بحرية عملاقة :
<input type="radio"/> جذب القمر	أ	<input type="radio"/> التسونامي
<input type="radio"/> جذب الشمس	ب	<input type="radio"/> المد الاعلى
<input type="radio"/> دورة الأرض حول محورها	ج	<input type="radio"/> المد الأكبر
<input type="radio"/> جميع ما سبق	د	<input type="radio"/> المد الأصغر
تشغل ٧١٪ من مساحة سطح الأرض :	٨	أصغر المحيطات مساحة :
<input type="radio"/> البحار	أ	<input type="radio"/> الهندي
<input type="radio"/> الخليجان	ب	<input type="radio"/> المتجمد الشمالي
<input type="radio"/> المحيطات	ج	<input type="radio"/> الهادئ
<input type="radio"/> الأنهر	د	<input type="radio"/> المتجمد الجنوبي

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

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

**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 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 بالمقاييس المئوي وال Fahrenheit .
✗	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 تعبر 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 انهاار / ٣/ اختلاف تضاريس سطح الأرض / ٤/ صفاء الجو .****ب) عدد العوامل التي تساعده على التكثف ؟****١/ بروادة الهواء الصاعد إلى أعلى / ٢/ ببرودة الهواء الملائق للأرض / ٣/ انتقال الهواء البارد إلى جهة دافئة****٤/ التقاء رياح حارة برياح باردة . ٥/ تقابل تيار بحرى حار بتيار بحرى 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****ه) اكمل الفراغات التالية :****١/ أنواع الرياح هي : ١/ يومية / ٢/ محلية / ٣/ موسمية / ٤/ دائمة****٢/ من أمثلة الرياح اليومية : ١/ نسيم البر والبحر / ٢/ نسيم الجبل والوادي .****٣/ تقاس الرطوبة بمقاييسين هما : ١/ الضباب / السحاب / الندى / المطر / الصقيع / البرد / الثلج****٤/ من مظاهر التكثف : ١/ أعاصير / ٢/ تصاعدية / ٣/ تضاريسية / ٤/ بكتيرية****٥/ تقسم الأمطار إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ فوق البنفسجية / ٢/ البنفسجية / ٣/ تحت الحمراء****٦/ تنقسم الأشعة غير المرئية إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ فوق البنفسجية / ٢/ البنفسجية / ٣/ تحت الحمراء**



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 :	<input type="radio"/> الغلاف الجوي
أ	طبقه الميز وسفير	<input type="radio"/>
ب	طبقه التروبوسفير	<input type="radio"/>
ج	طبقه الثيرموسفير	<input type="radio"/>
د	طبقه الإكسوسفير	<input type="radio"/>
٣	هي الطبقة التي تحرق فيها بقايا الشهب والنيازك :	<input type="radio"/> طبقه التيرموسفير
أ	السيكرومتر	<input type="radio"/>
ب	الفهرنهيتى	<input type="radio"/>
ج	الأنيومومتر	<input type="radio"/>
د	البارومتر	<input type="radio"/>
٥	تهب في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً :	<input type="radio"/> الرياح الدائمة
أ	نهاراً وليلًا	<input type="radio"/>
ب	نهاراً	<input type="radio"/>
ج	تسلا	<input type="radio"/>
د	مدار اليوم	<input type="radio"/>
٧	يتحول بخار الماء من الحالة غير المرئية إلى الحالة المرئية وهي:	<input type="radio"/> الرياح المحلية
أ	السحب	<input type="radio"/>
ب	الضباب	<input type="radio"/>
ج	الندى	<input type="radio"/>
د	البرد	<input type="radio"/>

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

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



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

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

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

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**

٤/ من أنواع التربة : ١/ **الرملية** / ٢/ **الفيضية** /

٣/ تختلف الحياة النباتية في الإقليم الموسمي بسبب اختلاف **الأمطار** ويتميز هذا الإقليم بـ **ارتفاع** درجة الحرارة .
٤/ **الصحراء** هي تلك الأقاليم التي تتتصف 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 رأساً وأفقياً** / ٣/ **الأعماف كبيرة**



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

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

العوامل المناخية المؤثرة في النباتات ما عدا :	٩	من مكونات الغلاف الحيوي الحية ما عدا :	١
الحرارة <input type="radio"/>	أ	<u>الماء</u> <input type="radio"/>	أ
<u>التربة</u> <input type="radio"/>	ب	النبات <input type="radio"/>	ب
الضوء <input type="radio"/>	ج	الإنسان <input type="radio"/>	ج
الماء <input type="radio"/>	د	الحيوان <input type="radio"/>	د
يعتبر الإقليم في جنوب غرب المملكة العربية السعودية إقليم :	٤	تمييز النباتات في الإقليم الاستوائي بـ :	٣
صحراوي <input type="radio"/>	أ	قلة أنواعها <input type="radio"/>	أ
مداري <input type="radio"/>	ب	قصر ارتفاعها <input type="radio"/>	ب
استوائي <input type="radio"/>	ج	<u>تعدد أنواعها</u> <input type="radio"/>	ج
<u>موسمي</u> <input type="radio"/>	د	قلة خضرتها <input type="radio"/>	د
أكثر الحيوانات تكيفاً مع الجفاف :	٦	أهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية :	٥
الضب <input type="radio"/>	أ	<u>اقتصادها في الماء</u> <input type="radio"/>	أ
<u>الحمل</u> <input type="radio"/>	ب	استهلاكها للماء <input type="radio"/>	ب
الأفعى <input type="radio"/>	ج	قصر قامتها <input type="radio"/>	ج
الثعلب <input type="radio"/>	د	استخدامها في النقل <input type="radio"/>	د
تعمل مبادرة السعودية الخضراء على التالي ما عدا :	٨	تكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر:	٧
زيادة الغطاء النباتي <input type="radio"/>	أ	محمية الإمام تركي <input type="radio"/>	أ
تقليل انبعاثات الكربون <input type="radio"/>	ب	محمية الإمام سعود <input type="radio"/>	ب
مكافحة التلوث <input type="radio"/>	ج	<u>محمية الأمير محمد بن سلمان</u> <input type="radio"/>	ج
<u>زيادة الكربون</u> <input type="radio"/>	د	محمية الملك عبدالعزيز <input type="radio"/>	د

السؤال الرابع : ضع في القائمة بـ ما يناسبها من القائمة أـ :

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



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

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

✓	١	لم تكن للعرب قبل إسلامهم عناء بعلم الخرائط ولما انطلقو ينشرون الإسلام اهتموا 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 أحد أحياها .
✓	٥	تعد خطوط الكنتور الوهمية التي ترسم على الخرائط أفضل وسيلة تمثيل 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 للقرارات .
✗	٨	الخرائط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية .

السؤال الثاني: أجب 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 - خرائط الاقتصادية - خرائط السكان - خرائط العسكرية)

د) اكمل الفراغات التالية :

١/ تتعدد أساليب تمثيل التضاريس المختلفة على الخرائط الطبوغرافية، بعدها طرق هي :

أ/ خطوط الكنتور ب/ التظليل ج/ خطوط الهاشور

٢/ نظام الأحداثيات هو نظام وهي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة

٣/ من أشهر مساقط الخرائط / الأسطواني / المخروطي / المستوى 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 : أقمار صناعية / طائرات / مكوك فضائي / مركبات

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) مادة الجغرافيا (ثالث ثانوي) مسارات (نموذج الإجابة)

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

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

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

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