

تم تحميل وعرض المادة من منصة

# حقيبتك

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



## 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 بدرّب 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 لحد 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 ضوءها 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 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 واحداً لـ للقمر 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 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 :

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/ ..... / ٢/ ..... / ٣/ ..... / ٤/ ..... / ٥/ ..... / ٦/ ..... / ٧/ ..... / ٨/ ..... / ٩/ ..... / ١٠/ .....

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 والفهرنهي .
✗	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 ..... 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/ ..... / ٤/ ..... / ٥/ .....

٦/ تنقسم الأشعة غير المرئية إلى ثلاثة أنواع هي : ١/ ..... / ٢/ ..... / ٣/ ..... / ٤/ ..... / ٥/ .....





## 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