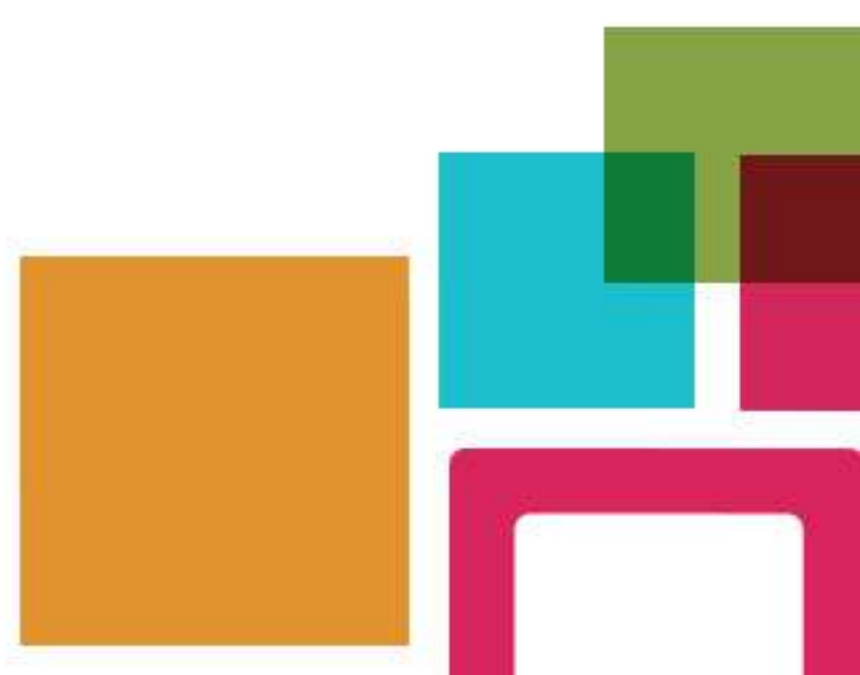




دراسات الصف الأول الإعدادي المراجعة النهائية

أ / محمد نور كمون

التيرم الأول
ورق للطباعة



مراجعة الجغرافيا أولى إعدادي

أولاً: بم تفسر:-

١- اختلاف ألوان النجوم؟

بسبب اختلاف درجة حرارتها فأقلها حرارة لونها أحمر وأكثرها حرارة لونها أزرق.

٢- يبدو القمر مضيئاً على الرغم من كونه جسم معتم؟

لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

٣- تسمية مجرة سكة التبانة بهذا الاسم؟

لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق وسميت بالدرب اللبني لأنها تشبه اللبن المسكوب.

٤- النيزك هو الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض؟

لأنها أجسام صلبة كبيرة الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي.

٥- نشأة السدم؟ نتيجة انفجار النجوم.

٦- عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض؟

بسبب احتراقها كلياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي.

٧- عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية رغم أنها في حركة مستمرة؟

لأن الله خلقها بأحجام معلومة وحدد لها مسارها الذي تسير فيه ولا تحيد عنه.

٨- يطلق على المجموعة الداخلية اسم الكواكب الأرضية؟

لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض.

٩- يعرف كوكب الزهرة بتوعم الأرض؟

لتقاربة مع الأرض في القطر والحجم والكتلة.

١٠- تسمية المريخ بالكوكب الأحمر؟

لغنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء.

١١- لا يمكن تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه؟

لأن كوكب الزهرة له غلاف غازي متماسك يصعب اختراقه.

١٢- تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائي؟

لأن الماء يشغل ٧٠,٧% من مساحة كوكب الأرض.

١٣- الطاقة الشمسية التي تتلقاها مجموعة الكواكب الخارجية ضئيلة؟

لأنها الكواكب الأبعد عن الشمس.

١٤- تبدو الأرض منبسطة أمام الإنسان؟

لأن ما تراه العين ما هو إلا مساحة صغيرة جداً من مساحة الأرض.

١٥- الأرض ليست كاملة الإستدارة؟

(أبعاد الأرض عن مركزها غير متساوية)

لأن الأرض منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين ولأن القطر الأستوائي أكبر من القطر القطبي.

١٦- اهتمام العلماء بوضع خطوط الطول و دوائر العرض؟

لتسهيل دراسة كوكب الأرض بسبب اتساعه.

١٧- أهمية دوائر العرض؟

تفيد في تقسيم الأرض إلى مناطق حرارية.

تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن والبلدان.

تحديد موقع الإنسان على سطح الأرض شمالاً وجنوباً.

١٨- أهمية خطوط الطول؟

تفيد في تحديد المواقع على سطح الأرض شرقاً وغرباً.

تفيد في تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض.

١٩- تزيد الجهات التي تقع في الشرق في الزمن عن

الجهات التي تقع في الغرب؟

دوران الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق.

تواجه المدن الواقعة في الشرق أشعة الشمس قبل المدن التي تقع في الغرب.

٢٠- أهمية ظاهرة الليل والنهار؟

تنظيم الحياة على سطح الأرض.

ممارسة الإنسان والحيوان والنبات للحياة.

٢١- لا نشعر بحركة الأرض ولا تنفصل عنها الأشياء؟

انتظام سرعة دوران الأرض.

الجاذبية الأرضية حيث إن كل ما يحيط بالأرض من

أشياء ينجذب إليها بفعل الجاذبية الأرضية ويدور معها

في نفس الاتجاه وبذلك تبقى الأشياء في مكانها دون أن

تنفصل عن الأرض.

٢٢- تعاقب الليل والنهار(اختلاف التوقيت بين جهات

الأرض) (انحراف الرياح)(حدوث الشروق والغروب)؟

بسبب دوران الأرض حول محورها أمام الشمس من

الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة.

٢٣- اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض؟

بسبب اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس

٢٤- حدوث الفصول الأربعة؟

بسبب دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض

وثبات اتجاهه.

بسبب التعرية الجليدية التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض من خلال تراكم الثلوج عاماً بعد عام فتتكون بعض الظواهر التضاريسية مثل: **البحيرات الجليدية**.

ثانياً: ما النتائج المترتبة على:

١- احتكاك الشهب بالغلاف الجوي؟

عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلياً ويمكن رؤيتها تجري في السماء على هيئة سهام ضوئية.

٢- قرب كوكب عطارد من الشمس؟

يدور حول الشمس بسرعة كبيرة مرة كل ٨٨ يوماً.

٣- غنى تربة المريخ بأكاسيد الحديد؟

أصبح يسمى بالكوكب الأحمر.

٤- بُعد كوكب نبتون عن الشمس؟

ترتب على ذلك أنه أصبح شديد البرودة.

٥- الشكل الكروي للأرض؟

تعرض بعض المناطق لأشعة الشمس في وقت معين والبعض الآخر في وقت آخر.

تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية.

٦- القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي؟

أصبحت الأرض ليست كاملة الاستدارة.

منبعدة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين.

٧- دوران الأرض حول محورها؟

تعاقب الليل والنهار.

انحراف الأجسام الساقطة على سطحها عن الخط

العمودي.

انحراف الرياح الى يمين اتجاهها في نصف الكرة

الشمالي وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي

شروق الشمس من الشرق وغروبها من الغرب.

٨- انتظام سرعة دوران الأرض حول الشمس؟

جعلنا لا نشعر بحركة الأرض أثناء دورانها حول

نفسها.

٩- دوران الأرض حول الشمس (دورة الأرض السنوية)؟

١- حدوث الفصول الأربعة.

٢- اختلاف درجات الحرارة.

٣- تنوع المناخ والمحاصيل الزراعية.

١٠- ثبات ميل محور الأرض وثبات اتجاهه؟

أدى ذلك إلى اختلاف درجات الحرارة وحدثت الفصول

الأربعة بترتيبها المعروف.

٢٥- الأشعة العمودية أشد حرارة من الأشعة المائلة؟

الأشعة العمودية:

تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي للأرض فلا تفقد جزءاً كبيراً من حرارتها كما أنها تنتشر على مساحة صغيرة فتتركز حرارتها على تلك المساحة.

الأشعة المائلة:

تخترق مسافة أطول في الغلاف الجوي فتفقد جزءاً أكبر مما تفقده الأشعة العمودية كما تنتشر على مساحة واسعة فتتوزع الحرارة على تلك المساحة وبالتالي تقل حرارتها

٢٦- أهمية اليابس؟

١- الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان.

٢- مصدر منتجاته الزراعية والحيوانية والمعدنية.

٢٧- أهمية الماء؟

١- سر الحياة فبدونه لا يعيش أي كائن حي.

٢- مصدر ثروات كالأسماك والأملاح والؤلؤ والمرجان.

٢٨- تكوين القارات بشكلها الحالي؟

- نظرية زحزحة القارات للعالم الألماني فيجنر.

المرحلة الأولى : ————— كان اليابس كتلة واحدة يطلق

عليها قارة **بنجيا** كان الماء يحيط بها من جميع الجهات

المرحلة الثانية : ————— انقسم اليابس إلى كتلتين **لوراسيا**

في الشمال و **جندوانا في الجنوب** يفصل بينهما **بحر تنش**

المرحلة الثالثة : ————— انقسمت جندوانا و لوراسيا إلى

عدة كتل أخذت في الاتساع والتباعد عن بعضها حتى أخذت

الشكل الحالي للقارات.

٢٩- تميز قارة أفريقيا عن باقي القارات من حيث الموقع؟

لأنها القارة الوحيدة التي يمر بها دوائر العرض

الرئيسية الثلاث (دائرة الاستواء - مدار السرطان -

مدار الجدي).

٣٠- أهمية تضاريس سطح الأرض؟ لأنها تؤثر في

تنوع المناخ والنبات والحيوان.

النشاط البشري للسكان وتوزيعهم على سطح الأرض.

٣١- ارتفاع كثافة السكان في مناطق السهول؟

لأنها تعتبر أكثر ملائمة للنشاط البشري خاصة إذا

كانت غنية بمواردها الاقتصادية.

٣٢- تكون القارات و السلاسل الجبلية العملاقة؟

بسبب الالتواءات والانكسارات التي شكلت سطح

الأرض.

٣٣- تكون البحيرات الجليدية ؟



📌 التلال البركانية مثل ← (تلال أبى زعل بمصر)
ثالثاً: ماذا يحدث اذا:

١- إذا نزلت النيازك فى مناطق مأهولة بالسكان؟

- ١- سوف تسبب دمار شديد للمنطقة.
- ٢- عند سقوطها تسبب به حفرة عميقة.

٢- كانت الأرض مسطحة؟

- ١- سقوط أشعة الشمس على كل سطح الأرض فى وقت واحد.
- ٢- عدم تنوع المناخ والنبات والكائنات الحية.

٣- إذا كانت الأرض كاملة الاستدارة؟

☞ لأصبح القطر الأستوائى والقطر القطبى متساويان.

٤- لم يقم العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض؟

- ١- عدم تحديد موقع الأماكن شرقاً أو غرباً.
- ٢- عدم تحديد الزمن ومعرفة فروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض.
- ٣- عدم تحديد مكان الإنسان على سطح الأرض شمالاً وجنوباً.
- ٤- عدم تحديد مواقع المدن والبلدان.
- ٥- عدم تقسيم الكرة الأرضية إلى مناطق حرارية.

٥- كانت الأرض ثابتة؟

- ١- ما تعاقب الليل والنهار.
- ٢- لظل الجزء المواجه للشمس من الأرض نهاراً دائماً وظل الجزء الآخر ليلاً دائماً.

٦- لم يكن هناك جاذبية أرضية؟

☞ يطير الإنسان فى السماء عندما يبذل أى جهد وذلك لعدم وجود الجاذبية.

☞ كان الإنسان سيشعر بدوران الأرض حول نفسها.

٧- كانت جاذبية الأرض كبيرة مثل المشتري؟

☞ يلتصق الإنسان بالأرض ولا يستطيع الحركة.

٨- لو كان محور الأرض عمودياً غير مائلاً؟

☞ تصبح أشعة الشمس عمودية فقط على خط الأستواء
☞ تظل أشعة الشمس مائلة على بقية انحاء الأرض على طول الزمان.

☞ تصبح حالة المناخ فى كل انحاء الأرض ثابتة دون تغيير.

٩- لو كان ميل محور الأرض غير ثابت الاتجاه؟

- مجيء الفصول الأربعة بغير ترتيبها الذى نعرفه.
- تكرار الشتاء أو الصيف فى السنة الواحدة.

١١- تعامد الشمس على مدار الجدى يوم ٢١ ديسمبر؟

☞ يحل الشتاء فى نصف الكرة الشمالى حيث تنخفض درجة الحرارة ويقصر النهار ويطول الليل.

☞ يحل الصيف فى نصف الكرة الجنوبى حيث ترتفع درجة الحرارة ويطول النهار ويقصر الليل.

١٢- تعامد الشمس على مدار السرطان ٢١ يونيو؟

☞ يحل الصيف فى نصف الكرة الشمالى حيث ترتفع درجة الحرارة ويطول النهار ويقصر الليل.

☞ يحل الشتاء فى نصف الكرة الجنوبى حيث تنخفض درجة الحرارة ويقصر النهار ويطول الليل.

١٣- تعامد الشمس على خط الاستواء ٢١ مارس؟

☞ تتعادل درجات الحرارة فى نصفى الكرة الأرضية.

☞ يتساوى طول الليل والنهار فى نصفى الكرة الأرضية.

☞ يكون خريف فى الجنوب وربيع فى الشمال.

١٤- تعامد الشمس على خط الاستواء ٢٣ سبتمبر؟

☞ تتعادل درجات الحرارة فى نصفى الكرة الأرضية.

☞ يتساوى طول الليل والنهار فى نصفى الكرة الأرضية.

☞ يكون خريف فى الشمال وربيع فى الجنوب.

١٥- توزيع الماء واليابس غير متعادل فى نصفى الكرة الأرضية؟

- معظم اليابس يقع فى نصف الكرة الشمالى.
- معظم الماء يقع فى نصف الكرة الجنوبى.
- مساحة اليابس فى نصف الكرة الشرقى أكبر من مساحة اليابس فى نصفها الغربى.

١٦- التوزيع الحالى لليابس والماء؟

- اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض.
- اختلاف الأقاليم المناخية وخصائص النبات والحيوان.
- اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض.

١٧- تنوع التضاريس؟ أدى ذلك إلى تنوع فى

- المناخ والنبات والحيوان.
- تنوع النشاط البشرى.

١٨- حدوث الزلازل (تأثيرها على تشكيل سطح الأرض)

☞ تصدع القشرة الأرضية وتشققها.

☞ تنخفض بعض أجزاءها فتغمرها المياه.

☞ أو ترتفع بعض أجزاءها وينحسر عنها المياه.

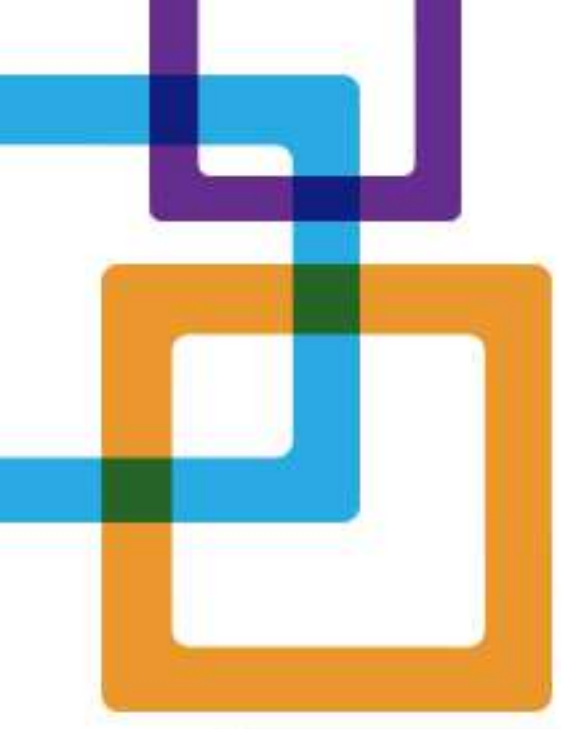
١٩- حدوث البراكين (تأثيرها على تشكيل سطح الأرض)

تنشأ عنها

📌 جزر بركانية مثل ← (جزر هاواي)

📌 جبال مخروطية مثل ← (جبل كينيا)

📌 هضاب بركانية مثل ← (هضبة إثيوبيا واليمن)



١٠- لم تدور الأرض حول الشمس؟

- ١- عدم تنوع المناخ.
- ٢- سيكون هناك صيف دائم في مكان ما وشتاء دائم في مكان آخر.

رابعاً : ما العلاقة :

١- الكواكب ، والنجوم ؟

- ١- أن الكواكب تستمد ضوءها وحرارتها من النجوم.
- ٢- الكواكب تدور حول النجوم بفعل الجاذبية في مدارات محددة ، تأخذ الشكل البيضاوي.

٢- ألوان النجوم ، و درجة حرارتها ؟

تختلف ألوان النجوم حسب درجة حرارتها فأقلها حرارة لونه أحمر وأكثرها حرارة يكون لونها أزرق.

٣- القمر ، و كوكب الأرض ؟

أن القمر يدور حول كوكب الأرض بفعل الجاذبية.

٤- القمر ، والشمس ؟

أن القمر يبدو مضيئاً لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

٥- النجوم ، و السدم ؟

أن السدم تنشأ نتيجة انفجار النجوم.

٦- دروان الأرض حول نفسها ، وتعاقب الليل والنهار ؟

عندما تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل ٢٤ ساعة ، يصبح نصف الكرة الأرضية مواجهاً للشمس فيتلقى الضوء و الحرارة ، بينما يسود النصف الآخر الظلام ويتوالى دوران الأرض ويتعاقب الليل والنهار.

٧- دوائر العرض ، و المناخ ؟

تفيد دوائر العرض في تقسيم الأرض إلى مناطق حرارية كما تفيد في التعرف على أحوال المناخ من حيث درجة الحرارة والرياح والأمطار.

المصطلح	التعريف
نجم	أجسام كبيرة الحجم مضيئة متوهجة تشع ضوءاً وحرارة وتختلف ألوانها حسب درجة حرارتها.
المجرة	تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الشكل والحجم والنوع يفصل بينها مسافات كبيرة.
الكواكب	أجسام صغيرة نسبياً معتمه ولا تشع ضوءاً ولا حراره تستمد ضوءها وحرارتها من النجوم.
الاقمار	أجسام معتمه أصغر حجماً من الكواكب

وترتبط معها بالجاذبية.	
نيزك	أجسام صلبة كبيرة تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي.
شهب	جسم صلب يحترق كلياً عند احتكاكه بالغلاف الجوي ويظهر في السماء كسهم ضوئية.
السدم	مجموعه هائله من أجسام غازيه تظهر في السماء على شكل سحب من الغبار.
كواكب داخلية	كواكب ذات أجسام صلبة قريبة من الشمس وتدور حولها بسرعة وأحجامها صغيرة.
كواكب خارجية	كواكب ذات أجسام غازية بعيدة عن الشمس وتدور حولها ببطء وكبيرة الحجم.
حزام الكويكبات	عبارة عن عدد من الكويكبات تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشتري.
قطر	خط مستقيم يصل بين نقطتين على سطح الأرض ويمر بمركز الأرض.
خطوط الطول	أنصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي و تنتهي عند القطب الجنوبي وعددهم ٣٦٠ خط طول.
دوائر العرض	دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وأكبرها الدائرة الاستوائية وعددهم ١٨٠ دائرة عرضية.
محور الأرض	خط وهمي يصل بين القطبين ماراً بمركز الأرض ويميل عن الخط العمودي بمقدار ٢٣،٥.
دورة يومية	دورة الأرض حول نفسها أمام الشمس من الغرب الى الشرق مره كل ٢٤ ساعة.
دورة سنوية	دورة الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق كل ٣٦٥ وربع يوم.
المرتفعات	هي الأجزاء التي تعلو فوق مستوى سطح البحر.
المنخفضات	هي الأجزاء التي تنخفض انخفاضاً واضحاً عن الجهات المحيطة بها.



بحر داخلى	مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحة ضيقة مثل: (البحر الأحمر).
بحار مغلقة	مساحة من الماء المالح يحيط بها اليابس وليس لها اتصال بالمسطحات المائية. مثل: بحر قزوين.
البحيرات	مساحة صغيرة من المياه المالحة أو العذبة يحيط بها اليابس.
الأنهار	مجار مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الأمطار. مثل (نهر النيل في مصر- نهر دجلة والفرات في العراق)

الجبال	أراضى مرتفعة من سطح الأرض شديدة الانحدار لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر لها قمة أو عدة قمم مثل جبال الالب في أوروبا و جبال الانديز بأمريكا الجنوبية وجبال الهيمالايا بآسيا.
الهضاب	أراضى مرتفعة عما يجاورها وسطحها مستوى أو شبه مستوى ، ويزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر وجوانبها شديدة الانحدار مثل هضبة أثيوبيا في أفريقيا.
التلال	أراضى مرتفعة من سطح الأرض تشبه الجبال ولكنها أقل منها ارتفاعاً .
السهول	أراضى مستوية أو شبه مستوية لا يرتفع مستواها عن ٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر انواعها (فيضية- ساحلية).
الأودية	أراضى منخفضة وضيقة تحف بها المرتفعات على جانبيها وتجرى بها مياه الأنهار.
الزلازل	هزات سريعة تحدث في أجزاء معينة من القشرة الأرضية قد تكون قوية مدمرة أو ضعيفة أو غير محسوسة.
البراكين	فتحة في قشرة الأرض يندفع منها مواد منصهرة وأبخرة وغازات ورماد من باطن الأرض الى سطحها عبر فوهته حيث تبرد وتتجمد مكونة جبلاً أو هضبة أو تلاً .
التعرية المائية	هى نحت الماء للصخور ثم نقلها ثم أرسابها و ينتج عنها السهول الفيضية و دالات الأنهار.
التعرية الهوائية	هى نحت الرياح للصخور ثم نقلها ثم أرسابها و ينتج عنها الكثبان الرملية و المنخفضات.
تعرية جليدية	تتراكم الثلوج عاما بعد عام فتكون مسطحات عظيمة من الجليد مثل البحيرات الجليدية.
المحيطات	هى مساحة واسعة من المياه المالحة ذات أعماق كبيرة جداً .
بحار خارجي	مساحة من الماء المالح أصغر من المحيط وتتصل بالمحيط بفتحة واسعة مثل: (بحر الصين).

خامساً: اكمل العبارات الاتية

- ١- أكثر النجوم حرارة يكون لونها **أزرق** وأقلها حرارة لونه **أحمر**.
- ٢- مجرتنا من النوع **الحزوني** وتعرف مجرتنا باسم **بسكة التبانة** أو **الدرب اللبنى**.
- ٣- النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض هو **النيازك**.
- ٤- أقرب الكواكب للشمس هو **عطارد** وأبعدها **نبتون**.
- ٥- أكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب **المشتري** وأصغرها كوكب **عطارد**.
- ٦- يعرف كوكب **الزهرة** بتوأم الأرض.
- ٧- يوجد حزام الكويكبات بين كوكبي **المريخ** و **المشتري**.
- ٨- **المدار** هو المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس.
- ٩- الأرض **مفلطحة** عند القطبين و **منبعجة** عند خط الاستواء.
- ١٠- يتميز القطر **الأستوائي** بأنه **أكبر** من القطر القطبي.
- ١١- يعرف **خط جرينتش** بأنه خط الطول الرئيسى بينما يعرف **خط الاستواء** بأنه دائرة العرض الرئيسية.
- ١٢- أكبر دوائر العرض على الكرة الأرضية هي **الدائرة الأستوائية**.
- ١٣- المدن التي تقع على خط طول واحد **تتفق** في التوقيت.
- ١٤- المدن التي تقع على خطوط مختلفة **تختلف** في التوقيت.
- ١٥- الفرق بين كل خط طول وآخر **٤** دقائق.

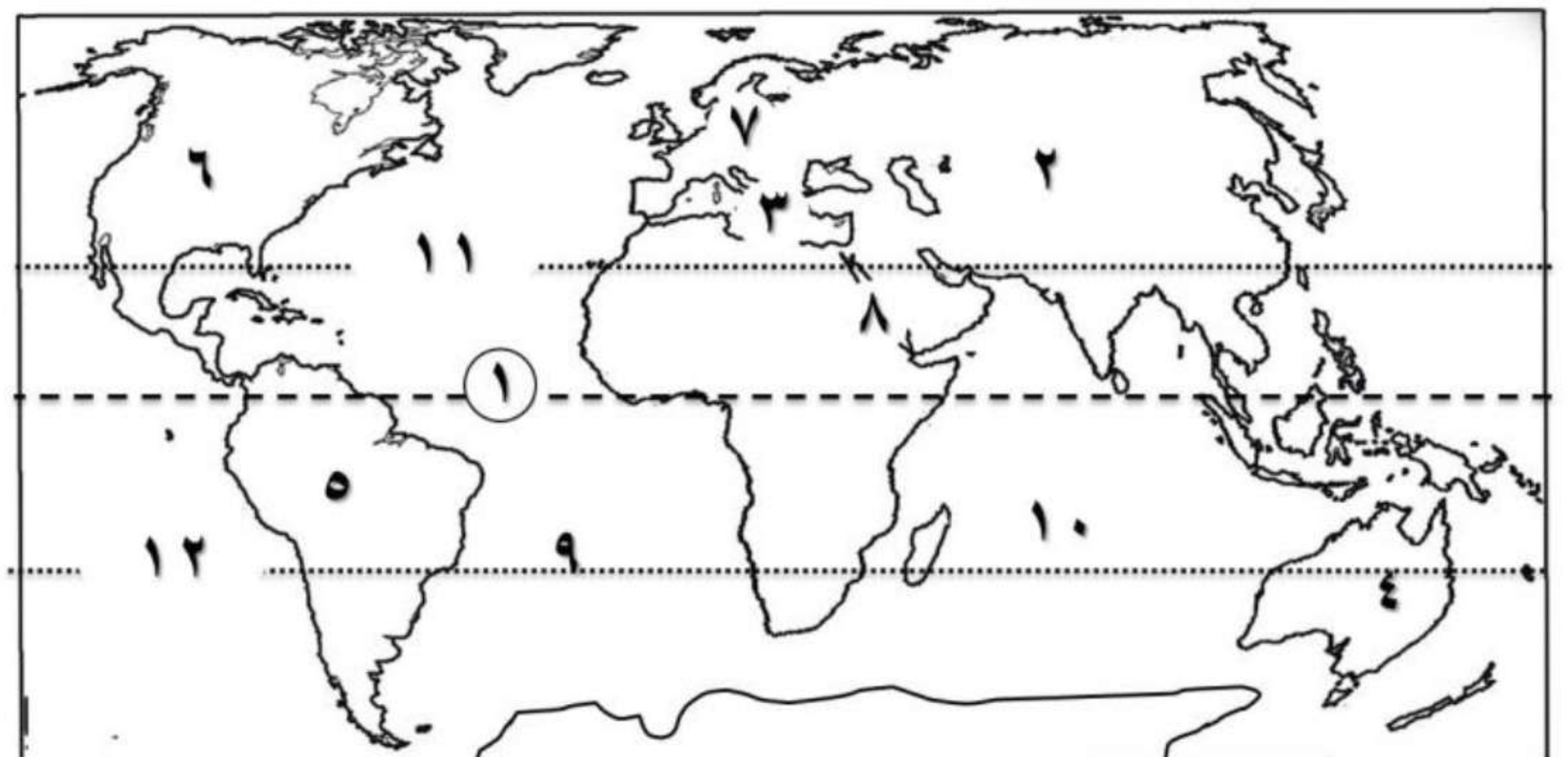


- ١- دائرة عرض
- ٢- قارة
- ٣- البحر
- ٤- قارة
- ٥- قارة
- ٦- قارة
- ٧- قارة
- ٨- البحر
- ٩- المحيط
- ١٠- المحيط
- ١١- مدار
- ١٢- مدار

سادساً : قارن بين

المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
تعريفها	عبارة عن أنصاف دوائر تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي.	دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية
عددها	٣٦٠ خط طول	١٨٠ دائرة عرض
أهميتها	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد موقع الأماكن شرق خط جرينتش أو غربه - تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد مكان الإنسان على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً. - تشترك مع خطوط الطول في تحديد مواقع المدن والبلدان. - تُستخدم في تقسيم الكرة الأرضية إلى مناطق حرارية.

- ١٦- يضاف فارق التوقيت إذا اتجهنا شرقاً ويطرح فارق التوقيت إذا اتجهنا غرباً.
- ١٧- يسمى دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس بالحركة اليومية.
- ١٨- تنحرف الرياح يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي ويسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي.
- ١٩- يقع معظم الماء في نصف الكرة الجنوبي ويمر به مدار الجدي.
- ٢٠- القارات التي يمر بها مدار الجدي هي أستراليا و أفريقيا وأمريكا الجنوبية.
- ٢١- القارات التي يمر بها مدار السرطان آسيا وأفريقيا و أمريكا الشمالية.
- ٢٢- القارات التي يمر بها خط الاستواء آسيا و أفريقيا و أمريكا الجنوبية.
- ٢٣- أصغر قارات العالم هي قارة أستراليا وأكبر القارات هي قارة آسيا.
- ٢٤- نصف الكرة الشرقي يضم قارات آسيا و أستراليا و معظم قارتي أفريقيا وأوروبا.
- ٢٥- نصف الكرة الغربي يضم قارة أمريكا الشمالية و أمريكا الجنوبية و جزء صغير من قارة أفريقيا وأوروبا و تقع القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) حول القطب الجنوبي.
- ٢٦- قدم فيجنر نظريته التي تعرف باسم زحزحة القارات وذلك لتفسير نشأة الأرض.
- س: في أي فصول السنة الأربعة تحدث الظواهر الطبيعية التالية:
 - ١ - ارتفاع درجة الحرارة.
 - ٢ - تساقط أوراق الأشجار.
 - ٣ - نشاط الرياح وسقوط الأمطار.
 - ٤ - اعتدال درجة الحرارة و نمو أوراق الأشجار.
- س: أمامك خريطة صماء للعالم اكتب مدلول الأرقام الآتية:





الأشعة العمودية أكثر حرارة	الأشعة المائلة أقل حرارة
- تخترق مسافة أقصر من الغلاف الجوي فلا تفقد جزءاً من حرارتها. - تنتشر على مساحه صغيره فتتركز حرارتها على تلك المساحه.	- تخترق مسافه كبيره في الغلاف الجوي فتفقد جزءاً من حرارتها. - تنتشر على مساحه واسعه فتتوزع حرارتها على تلك المساحه.

العوامل الباطنية	العوامل الخارجية
مصدرها باطن الأرض مثل: الزلازل والبراكين والانكسارات والالتواءات.	مصدرها فوق سطح الأرض مثل: الرياح والمياه و الجليد.

أثر المياه في تشكيل سطح الأرض	أثر الرياح في تشكيل سطح الأرض
تقوم المياه بنحت الصخور و نقلها وإرسابها في أماكن أخرى يؤدي ذلك إلى ظهور العديد من الاشكال التضاريسية <u>مثل</u> السهول الفيضية ودالات الأنهار.	تقوم الرياح بنحت الصخور و نقلها وإرسابها في أماكن أخرى تكون ظاهرات تضاريسية <u>مثل</u> : الكثبان الرملية والمنخفضات.

وجه المقارنة	البحر الداخلي	البحر الخارجي
وجه التشابه	مساحة من الماء المحيط أصغر من المحيط.	مساحة من الماء المحيط أصغر من المحيط.
وجه الاختلاف	يتصل بالمحيط بفتحة ضيقة.	يتصل بالمحيط بفتحة واسعة.

١- تسمية عصر ما قبل التاريخ بهذا الاسم؟

لأنها تسبق معرفة الإنسان للكتابة.

٢- عاش المصري القديم في العصر الحجري القديم حياة

غير مستقرة؟

لأنه كان دائم التنقل لجمع البذور والثمار وصيد الحيوانات.

٣- ظهور المدن في مصر القديمة؟

بسبب اتساع القرى وكثرة عدد سكانها.

٤- أهمية الزراعة عند المصري القديم؟

١- ساعدته على الاستقرار بدلاً من التنقل.

٢- ساعدته على إنتاج الحبوب.

٣- أقام المساكن وظهرت القرى.

٥- أهمية دور الملك مينا في تاريخ مصر؟

١- وحد مملكة الشمال ومملكة الجنوب.

٢- أقام قلعة الجدار الأبيض.

٣- أسس الأسرة الفرعونية الأولى.

٦- يطلق على عصر الدولة القديمة عصر بناء الأهرام؟

لكنة ما شيدته ملوكها من أهرامات ضخمة امتدت من إقليم الفيوم جنوباً حتى الجيزة شمالاً.

٧- قيام المصريين القدماء ببناء الأهرامات الضخمة؟

بسبب اعتقادهم في

- خلود الروحي - البعث بعد الموت - وجود حياة أبدية.

٨- أطلق المصريون على سنفرو الملك المحسن

المحبوب؟

لأنه حكم البلاد ٢٤ عاماً وتميز عهده بالاستقرار والعدالة.

٩- يعتبر زوسر أول من غير في عمارة المقابر الملكية؟

لأن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة طوال

الأسرتين الأولى والثانية، أما في عهده فقد تحولت إلى

هرم مدرج يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها.

١٠- الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا السبع القديمة؟

بسبب براعة هندسته وضخامة حجمه حيث بنى على

مساحة ١٣ فدان و كان إرتفاعه ١٤٦ م وأصبح ١٣٨ م.

١١- يعتبر عهد الملك منكاورع أكثر حرية من عهد أبيه

وجده؟

لأن الشعب مارس شعائره الدينية بحرية لم يعهدها من قبل.

١٢- إطلاق أوسركاف على نفسه ابن الإله رع؟

لأنه كان كبير كهنة الإله رع.

١٣- انهيار الدولة القديمة؟

١- قلت هيبة الملوك ٢- زيادة نفوذ حكام الأقاليم

٣- تفكك وحدة البلاد ٤- انهيار سلطة الحكومة المركزية.

١٣- انهيار الدولة القديمة؟

* يعتبر عصر الدولة الوسطى العصر الذهبي لمصر؟

لأن ملوك هذه الدولة قاموا باستثمار كافة موارد مصر

الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد فتميز هذا العصر بـ

١- النهوض بالزراعة والصناعة والتجارة.

٢- حفر قناة سيزوستريس.

٣- تشغيل المناجم والمحاجر.

٤- تقدم الفنون والعمارة والأدب.

١٥- إنشاء الملك سنوسرت الثالث لقلعتي سمنه وقمنه؟

لتأمين حدود مصر الجنوبية حيث كانت منطقة النوبة

بمثابة البعد الإستراتيجي من ناحية الجنوب.

١٦- أقام أمنمحات الثالث مقياساً للنيل عند الجندل الثاني؟

١- لتحديد المساحة المزروعة.

٢- تقدير الضرائب.

١٧- أقام أمنمحات الثالث سد اللاهون؟

١- لتنظيم شئون الري.

٢- التوسع في الزراعة.

١٨- سقوط الدولة الوسطى (انتهاء عصر الرخاء

الاقتصادي)؟ بسبب

١- ضعف الملوك الذين جاءوا بعد امنمحات الثالث.

٢- الصراع بين حكام الأقاليم انفسهم وبينهم وبين القصر

الفرعوني.

١٩- احتلال الهكسوس لمصر؟

(سقوط مصر في يد الهكسوس)؟

١- ضعف البلاد ٢- النزاع بين الحكام على الحكم

٣- كثرة أعداد الهكسوس وتفوقهم الحربي

٤- استخدام عجلات حربية

٢٠- كراهية المصريين للهكسوس؟

لأن الهكسوس أساءوا معاملة المصريين فنهبوا الممتلكات

وخرّبوا المعابد وفرضوا الضرائب.

٢١- نجاح أحمس في طرد الهكسوس؟

١- كون جيشاً قوياً وزوده بالعجلات الحربية.

٢- حاصر عاصمة الهكسوس وهزمهم وطردهم من البلاد.

٢٢- لعبت أياح حتب دوراً بارزاً في تحرير مصر من

الهكسوس؟

لأنه شجعت ابنها أحمس على تحرير البلاد بعد

استشهاد زوجها سقتن رع وابنها كامس.



٣- ضعف هيبة ملوك الأسرات (٧ - ١٠)؟

- ١- ازداد نفوذ حكام الأقاليم.
- ٢- تفكك وحدة البلاد و انهارت سلطة الحكومة المركزية.
- ٣- تعرض مصر لهجمات مثل الآسيويين واحتلالهم لبعض أجزاء من مصر.
- ٤- قيام أسرة أهناسيا بطرد هؤلاء الغزاة وإعادة الاستقرار للبلاد وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة.
- ٤- ظهور أسرة أهناسيا في عصر الاضمحلال الأول؟
 - ١- قامت بطرد الغزاة الآسيويين.
 - ٢- إعادة الاستقرار للبلاد.
 - ٣- تأسيس الأسرتان التاسعة والعاشرة واللتين تميز عهدهما بالازدهار والرخاء.
- ٥- نقل العاصمة من طيبة إلى أثيت تاوى؟

➤ أدى ذلك إلى السيطرة على البلاد في الشمال والجنوب.
- ٦- حفر قناة سيزوستريس؟
 - ١- زيادة النشاط التجارى بين مصر وجزر البحر المتوسط وسوريا وفلسطين.
 - ٢- زيادة الصلات التجارية بين مصر وبلاد بونت (الصومال) حالياً.
- ٧- ضعف الملوك الذين جاءوا بعد امنمحات الثالث؟
 - ١- انتهاء عصر الرخاء الاقتصادى وسقوط الدولة الوسطى.
 - ٢- الصراع بين حكام الأقاليم أنفسهم وبينهم وبين القصر الفرعونى.
 - ٣- احتلال الهكسوس.
- ٨- إساءة الهكسوس معاملة المصريين؟

➤ أدى ذلك إلى تصميم المصريين على طردهم من البلاد.
- ٩- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية؟
 - ١- تلقبوا بألقاب مصريه.
 - ٢- لبسوا الملابس المصريه.
 - ٣- تحدثوا لغة المصريين
- ١٠- معاهدة السلام بين مصر والحيثيين؟
 - ١- وقف الحرب بين الطرفين.
 - ٢- إعادة العلاقات الودية بين البلدين.
 - ٣- مساعدة كل طرف للآخر في حالة تعرضه للهجوم من دولة أخرى.

١١- غزو الفرس لمصر عام ٥٢٥ ق. م؟

- قضوا على الأسرة الـ ٢٦ واستمروا يحكمون البلاد حتى الأسرة الثلاثين.
- ١٢- زيادة مسؤوليات الملك في مصر الفرعونية؟

أخذ الملك وزيراً يعاونه في تنظيم شئون البلاد.
 - ١٣- أهمية منصب الوزير؟

كان الملك يسنده الي أحد أبنائه أو أحد أفراد الأسرة المالكة.
 - ١٤- إنشاء اسطول بحرى في مصر الفرعونية؟
 - صد المعتدين القادمين من جهة البحر.
 - الدفاع عن سواحل مصر وموانئها.
 - ١٥- ارتفاع شأن أى مدينة أو إقليم في مصر القديمة؟

➤ كان يعظم شأن الإله وتنتشر عبادته.
 - ١٦- تشييد المصريين القداماء المقابر في الصحراء؟

ترتب على ذلك أن ظلت المقابر قائمة نتيجة جفاف الصحراء حيث يسود الجفاف.
 - ١٧- موقع مصر الجغرافى الممتاز بين العالم؟

ساعد ذلك على زيادة نشاط التجار الخارجية لمصر

ثالثاً: ما العلاقة بين؟
 - ١- اعتقاد المصريين فى البعث والخلود ،و الاهرامات؟

➤ ترجع فكرة بناء الأهرامات إلى اعتقاد المصريين فى البعث مرة أخرى بعد الموت لهذا بنى المصريون القداماء مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى بعد تحنيطها و تزود بكل حاجات المتوفى من طعام وشراب.
 - ٢- الملك بيبى الثانى ،وسقوط الدولة القديمة؟

➤ الملك بيبى الثانى أحد ملوك الأسرة السادسة والذى انهارت في عهده سلطة الحكومة المركزية مما أدى إلى ضعف وسقوط الدولة القديمة.
 - ٣- عصر الاضمحلال الأول ،والآسيويين؟

➤ أنه خلال عصر الاضمحلال الأول تعرضت مصر لهجمات خارجية مثل الآسيويين ،نتج عنه احتلال بعض أجزاء من مصر.
 - ٤- الملك أمنمحات الأول ،وحكام الأقاليم؟

➤ أستطاع أمنمحات الأول أن يخضع حكام الأقاليم مع الاحتفاظ بعلاقات ودية بينه و بينهم ولم يسلبهم سلطانهم مقابل أن يقدموا له الولاء و الطاعة.

الملك خوفو

- أحد ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الأكبر.

الملك خفرع

- صاحب الهرم الأوسط.
- صاحب تمثال ابو الهول.

الملك منكاورع

- صاحب الهرم الأصغر الذي يبلغ ارتفاعه ٦٦ مترا.
- كان عهده أكثر حرية من عهد أبيه و جده حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية لم يعهدها.

الملك أو سر كاف

- كبير كهنة الإله رع ومؤسس الأسرة الخامسة.
- أطلق علي نفسه (ابن الإله رع).
- شيد المسلات الضخمة وشيد معابد الشمس المكشوفة.

أمنمحات الأول

- كان وزيرا لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة.
- أخضع حكام الأقاليم واحتفظ معهم بعلاقات وديه
- نقل العاصمة من طيبة إلي أثيت تاوى.
- امن حدود مصر ضد غارات الاسيويين والليبين.
- أسس أسوار أمنمحات المبجل ببلاد النوبة.

الملك سنوسرت الثالث

- حفر قناة سيزوستريس - شيد قلعتى سمناه وقمنه.

الملك امنمحات الثالث

- اهتم بشئون الرى فأقام مقياسا للنيل عند الجندل الثانى.
- اقام سد اللاهون.
- اقام هرما له في هواره بالفيوم.

الملك سقن رع

- قاد المرحلة الأولى من حرب التحرير استشهد وهو يحارب الهكسوس.

كامس

- ابن سقن رع الذي أكمل المرحلة الأولى من حرب التحرير.

الملك أحمس

- نجح في طرد الهكسوس من مصر
- يعده المؤرخون مؤسس الدولة الحديثة

الملكة اياح حتب

- شجعت ابنها احمس على تحرير البلاد بعد استشهاد زوجها سقن رع وابنها كامس.

٥- الملكة حتشبسوت ، وبلاد بونت؟

- ← حيث أرسلت الملكة حتشبسوت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت (الصومال) حاليا لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب وجلد الأسود.

٦- اليونسكو ، ومعبد أبو سمبل؟

- ← حيث أن منظمة اليونسكو أنقذت معبد (أبو سمبل) من مياه السد العالى.

٧- رمسيس الثالث ، وشعوب البحر المتوسط؟

- ← حيث أن رمسيس الثالث أستطاع هزيمة شعوب البحر المتوسط التي هاجمت مصر برىاً عند رفح ، وبحرياً عند مصب النيل الغربى.

٨- الملك نخاو ، والفينيقيين؟

- ← حيث أن الملك نخاو أرسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول إفريقيا ، استغرقت ثلاث سنوات.

٩- نهر النيل ، والحضارة المصرية القديمة؟

- ← حيث أن نهر النيل أحد العوامل التي ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية.

١٠- رمال الصحارى فى مصر ، و الزجاج؟

- ← حيث أن المصريين القدماء قاموا بصناعة الزجاج من رمال الصحراء.

١١- نهر النيل ، و تجارة مصر الداخلية؟

- ← حيث أن نهر النيل كان شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى (التجارة الداخلية).

١٢- نبات البردى ، والصناعات المصرية القديمة؟

- ← حيث أن هناك صناعات قائمة على نبات البردى مثل (الورق - السلال - الحصير - الحبال - القوارب) رابعاً: الى من تنسب الاعمال الآتية:

الملك مينا (نعرمر)

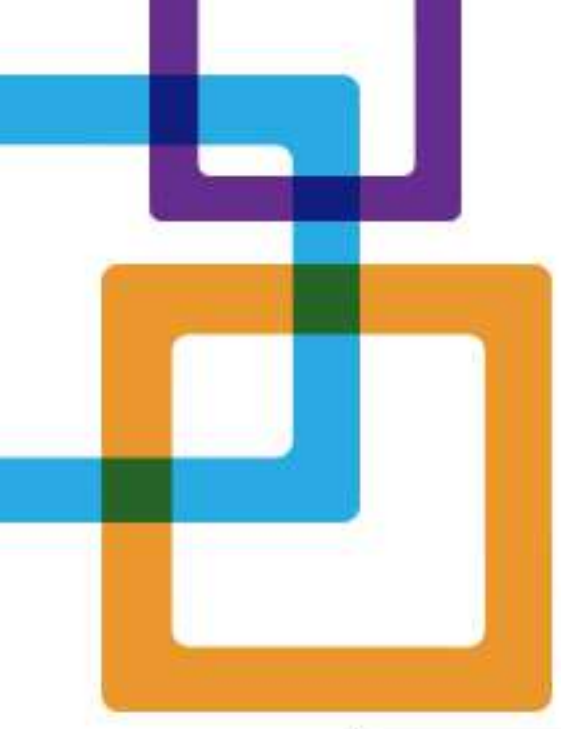
- وحد مملكة الشمال ومملكة الجنوب.
- أقام قلعة الجدار الأبيض.
- أسس الأسرة الفرعونية الأولى.

الملك زوسر

- مؤسس الأسرة الثالثة.
- أنشأ هرم سقارة المدرج.

الملك سنفرو

- مؤسس الأسرة الرابعة.
- شيد لنفسه هرمين في دهشور.
- أرسل أسطولاً إلي فينيقيا لجلب خشب الأرز.
- أمّن حدود مصر من الشرق والجنوب.
- استخرج النحاس و الفيروز من سيناء.



- كون جيش قوى نجح في طرد الأشوريين من مصر وضم إقليم منف.
- عمل على تنمية التجارة الخارجية مع المدن الفينيقية.
نخاو
- أعاد حفر قناة سيزوستريس.
- ارسل بعثة من الفينيقيين للدوران حول افريقيا استمرت ثلاث سنوات.

خامساً: ما المقصود بكل من:

حضارة	كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان مادياً أو أدبياً.
عصر ما قبل التاريخ	هى عصور ما قبل معرفة الكتابة وتبدأ منذ خلق الله الإنسان على سطح الأرض حتى نجح الانسان في معرفة الكتابة.
عصر اضمحلال	حالة الضعف التي تسود بعض الدول في فترات تاريخية معينة نتيجة ضعف الملوك.
أثيت تاوى	هو اسم عاصمة مصر في عهد أمنمحات الأول ومعناها القابضة على الأرضين الشمال و الجنوب.
سيزوستريس	طريق مائى حفره المصريون القدماء ليصل بين البحر الأحمر والبحر المتوسط عن طريق نهر النيل.
الهكسوس	هم قبائل بدوية جاءت من أسيا عن طريق فلسطين وأطلق عليهم المصريون اسم الملوك الرعاة.
غزو	السير إلى قتال الآخرين وسلب ديارهم.
معاهدة	هى اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم.
إمبراطورية	دولة كبيرة مترامية الأطراف تسيطر على أراضى وشعوب متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية.
بعثة تجارية	مجموعة ترسل من أجل القيام بعمل معين يساعد على توطيد العلاقات التجارية بين الدول.
اليونسكو	هيئة دوليه تابعه لمنظمة الأمم المتحدة مسئوله عن التربه والعلوم والثقافه.
عصر متأخر	هو العصر الذى يضم الاسرات ٢١ - ٣٠ وهو ختام العصر الفرعوني ويسمى

الملكة حتشبسوت	- أقامت مسلتين شاهقتين في معبد الكرنك. - أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت لجلب البخور والعاج والأحجار الكريمة والأخشاب.
تحتمس الثالث	اعماله فى مجال الحرب: - صاحب أقدم امبراطورية في التاريخ. - قسم الجيش الى قلب وجناحين واخترع حرب المفاجأة. - ارسل (١٦ حملة) إلى فلسطين وسوريا. - كما ثبت حكم مصر في بلاد النوبة. - أنشأ أسطولاً قوياً سيطر به على كثير من جزر البحر المتوسط وساحل فينقيا. - انتصر على أمير قادش في معركة مجدو. اعماله فى مجال الادارة: - قام بإحضار أبناء الأقاليم الآسيوية ليعلمهم حتي يشبوا على الولاء والانتماء لمصر. - كسب الأمراء الآسيويين مما ساعد على تماسك امبراطوريته.
المنحبت الرابع (اخناتون)	- نادى بعبادة اله واحد اسماه أتون. - بناء مدينة اخيتاتون وجعلها عاصمة لمصر.
توت عنخ آمون	- اعاد عبادة الاله امون. - اعاد عاصمة البلاد الى طيبة.
رمسيس الثانى أشهر ملوك الأسرة ١٩	أعمال رمسيس الثانى الحربية: - اعاد النفوذ المصرى الى بلاد الشام. - انتصر في معركة قادش ضد الحيثيين. - وقع معاهدة قادش مع الحيثيين أول معاهدة سلام. اعمال رمسيس الثانى المعمارية: - شيد ٦ معابد أشهرها معبد ابو سمبل. - اتم بهو الأعمدة فى معبد الكرنك. - اقام عدد من المسلات بـ (الأقصر - باريس).
رمسيس الثالث	- هزم شعوب البحر المتوسط (برياً عند رفح) (بحرياً عند مصب النيل الغربى) - هزم الليبيين عند وادى النطرون.
ابسماتيك الأول مؤسس الأسرة الـ ٢٦	

عصر الضعف والاضمحلال.	
الحياة السياسية	يقصد به نظام الحكم في البلاد والسلطات المختلفة لإدارة شئون الوطن والعلاقة بين الحاكم وافراد المجتمع.
الإدارة المركزية	يرأسها الوزير ويعاونه عدد من كبار الموظفين هم رؤساء الإدارات العامة.
الأسطول الحربي	هو عدد من السفن المجهزة لصد المعتدين القادمين من جهة البحر.
الحياة الدينية	هي مجموعة المعتقدات والشعائر والطقوس التي كان يؤديها المصري القديم داخل وخارج المعبد.
صناعة	تحويل المواد الخام من صورة لأخرى.
الحياة الاقتصادية	هي مجموعة الأنشطة البشرية التي كان يمارسها المصريون القدماء عبر العصور.
فصول زراعية	الفصول التي على أساسها قسم الفراعنة السنة الزراعية إلى (فصل الفيضان- فصل البذر- فصل الحصاد)
المقايضة	تبادل سلعة بسلعة أخرى.
التجارة الداخلية	هي حركة البيع والشراء بين القرى والمدن والأقاليم المصرية.
التجارة الخارجية	هي حركة البيع والشراء التي تتم بين مصر والدول المجاورة.

سادساً: اكمل العبارات الآتية:

- ١- تحققت الوحدة الأولى في مصر الفرعونية في عام ٤٢٤٢ ق/م واتخذت (اون) هليوبوليس عاصمة لها
- ٢- العوامل التي ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية هي الموقع المتميز والمناخ المعتدل ونهر النيل والموارد الطبيعية المتنوعة والانسان المحب لوطنه.
- ٣- مراحل التدرج نحو الوحدة السياسية هي:
 - نشأة القرى: من تجمع البيوت والأكوخ.
 - نشأة المدن: بسبب اتساع القرى وكثرة عدد سكانها.
 - نشأة الأقاليم المستقلة: من تجمع عدد من القرى والمدن في وحدات مستقلة.
- ٤- شيدت معابد الشمس المكشوفة في ابي صير بالجيزة.
- ٥- عصر الاضمحلال الأول الاسرات (٧ - ١٠) تعرضت البلاد الى احتلال الاسيويين طوال الاسرات ٧ و ٨

- واستطاعت اسرة اهناسيا ببنى سويف طرد الغزاه وتأسيس الاسرات ٩ و ١٠ الى أن نجح حكام طيبة في اسقاط الاسرة العاشرة وبداية عصر الدولة الوسطى.
- ٦- غزا الفرس مصر عام ٥٢٥ ق. م و احتلوا البلاد من الاسرة (٢٦ - ٣٠) ثم جاء بعدهم اليونانيون ثم البطالمة ثم الرومان ثم الفتح الاسلامي عام ٦٤١ م.
- ٧- عرفت مصر نظام الإدارة المحلية (حكام الاقاليم) قبل الوحدة حيث كان لكل اقليم حاكم وبعد الوحدة اصبح حكام الاقاليم يعينون بواسطة الملك.
- ٨- الإدارة المركزية كان يأسها الوزير ومن اهم الإدارات
- أدارة الوثائق الملكية (تعيين الوزراء و كبار الموظفين)
 - أدارة النسخ والمحفوظات (لحفظ المحفوظات الأصلية)
 - أدارة الحقول (تهتم بشئون الزراعة من رى و محاصيل)
 - أدارة الخزانة (الحفاظ على موارد الدولة المالية)
 - أدارة القضاء (تشرف على المحاكم)
- ٩- انشأ اول جيش نظامى في عصر الدولة الحديثة.
- ١٠- من ابتكارات المصريين في الحروب:
- بناء القلاع و الحصون - قسموا الجيش الى قلب و جناحين- أول من درسوا ساحة القتال قبل المعركة.
- ١١- انتشرت عبادة الآله رع في عصر الدولة القديمة و عبادة الآله اوزوريس في الدولة الوسطى.
- و عبادة الآله آمون في عصر الدولة الحديثة.
- ١٢- الآله اوزوريس (آله الموتى ورئيس محكمة الموتى) والآله ماعت (آله الحق والصدق).
- ١٣- من خصائص الحياة الدينية:
- الاعتقاد بتعدد الآلهة < الاعتقاد في البعث والخلود
 - الاعتقاد في الثواب و العقاب < السمو إلى التوحيد
- ١٤- البعث هو العودة للحياة بعد الموت ،أما الخلود هو عدم الموت.
- ١٥- قسم المصري السنة الزراعية الى ثلاث فصول
- فصل الفيضان: من نصف يونيو الى نصف اكتوبر.
 - فصل البذر: من نصف اكتوبر الى نصف فبراير.
 - فصل الحصاد: من نصف فبراير الى نصف يونيو.
- ١٦- استخدم المصري الشادوف في رفع المياه إلى الأراضي المرتفعة لريها و الفأس في تقليب التربة الزراعية.
- ١٧- الصناعة الحجرية هي اقدم الصناعات وصنع المصري القديم ملابسه من الكتان.
- ١٨- يعتبر المصريون أسبق شعب في صناعة الزجاج من رمال الصحراء.

قارن بين:

وجه المقارنة	مملكة الشمال	مملكة الجنوب
العاصمة	بوتو وجه بحري	نخب وجه قبلي
لون التاج	أحمر	أبيض
الشعار	نبات البردي	زهرة اللوتس
المعبود	ثعبان الكوبرا	انثي النسر
مقارنة	العصر الحجري القديم	العصر الحجري الحديث
الحياة	غير مستقرة.	مستقرة.
المسكن	الكهوف.	أقام المساكن وظهرت القرى.
الحرفة	دائم التنقل لجمع البذور والثمار وصيد الحيوانات.	الزراعة وانتاج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان وأهتم بتربية الماشية والأغنام والماعز.
الصناعة	صنع أدواته من الحجارة وأستخدمها في الصيد.	صنع الأدوات والنسيج والملابس من الحجارة والخشب والعاج.
الخصائص	أكتشف النار وأستخدمها في الصيد.	أقام المقابر لدفن الموتى. ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات.

مما اضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام مع رمسيس الثاني.	
--	--

وظيفة الفرعون	وظيفة الوزير
<ul style="list-style-type: none"> الدفاع عن البلاد. صد المعتدين. إقامة العدل بين الناس. تأمين وسائل الحياة الكريمة لشعبه. 	<ul style="list-style-type: none"> مساعدة الفرعون في إدارة شئون البلاد. يرأس الإدارة المركزية.

وجه المقارنة	عصر الاضمحلال الأول	عصر الاضمحلال الثاني
الأسرات	١٠ : ٧	١٣ : ١٧
الغزة المعتدين	الآسيويين حيث قاموا بأحتلال أجزاء من مصر طوال الأسرة السابعة والثامنة.	الهكسوس حيث أقاموا عاصمة لهم في شرق الدلتا ثم تقدمت جنوبا حيث سيطروا على منف وأقاليم مصر الوسطى.
من طرد هؤلاء الغزة	لقد ظهرت في إهناسيا (بنى سويف) أسرة قوية حملت على عاتقها أمر طرد هؤلاء الغزة وإعادة الاستقرار للبلاد وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة.	نتيجة لنمو الروح الوطنية بين المصريين انتهز أمراء طيبة الفرصة وأسسوا الأسرة السابعة عشر التي قاد أمراؤها الكفاح ضد الهكسوس أمراء الكفاح - سقن رع - كامس - أحمس

وجه المقارنة	معركة مجدو	معركة قادش
الأطراف	تحتمس الثالث x أمير قادش	رمسيس الثاني x الحيثيين
النتائج	انتصار تحتمس الثالث على أمير قادش.	انتصار رمسيس الثاني على الحيثيين



سابعاً: ماذا كان يحدث اذا:

١- فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك

ميناً؟

⇨ لظلت البلاد منقسمة إلى مملكتين متحاربتين (ممكلة الشمال ومملكة الجنوب).

٢- كان الملك بيبى من الملوك الأقوياء؟ لم

- ١- تقل هيبه الملوك ٢- يزداد نفوذ حكام الأقاليم
- ٣- تفكك وحدة البلاد ٤- تنهار سلطة الحكومة المركزية

٣- لم يعتقد المصريون القدماء فى البعث والخلود؟

لم يقم المصريون القدماء

- ١- ببناء مقابر حصينة
- ٢- تحنيط جثث موتاهم
- ٣- تزويد المقابر بالطعام والشراب
- ٤- نقش الرسوم والمناظر على جدرانها

٤- هزم الملك رمسيس الثانى أمام الحيثيين؟

لم يتم

- ١- إعادة النفوذ المصرى على بلاد الشام.
- ٢- لم يضطر ملك الحيثيين إلى عقد معاهدة سلام مع رمسيس الثانى.

٥- تمكنت شعوب البحر المتوسط من هزيمة

رمسيس الثالث؟

كان سيتم

⇨ احتلال مصر من شعوب البحر المتوسط عن طريق رفح برياً و بحرياً عن طريق مصب النيل الغربى.

٦- لم يستورد المصرى القديم الأخشاب من الخارج؟

لم يعرف المصرى القديم الصناعات القائمة على الأخشاب مثل الأبواب والأثاث والمقاعد والصناديق

٧- لم يعرف المصرى القديم المعادن؟

لم يعرف المصرى القديم الصناعات القائمة على المعادن مثل صناعة الأواني والأسلحة وأدوات الزينة والحلى والأباريق والمرايا.

٨- لم يجر نهر النيل فى أرض مصر؟

- ١- لم تخصب أرضها وتملاً بالخيرات.
- ٢- لم يقسم المصرى القديم السنة إلى ثلاثة فصول زراعية.
- ٣- لم يعرف المصرى القديم زراعة العديد من المحاصيل الزراعية مثل (القمح - البصل- العدس- العنب)
- ٤- لم يصبح شريان المواصلات الأول في نقل البضائع من مدينة إلى أخرى.