



# المراجعة النهائية

في مادة

## الدراسات الاجتماعية

الصف الاول الاعدادي

الدروس التي سوف ينعقد فيها الامتحان

ثانيا : التاريخ

- 1- درس : وحدة شعب
- 2- درس : عصر بناء الاهرامات
- 3- درس : عصر الرخاء الاقتصادي
- 4- درس : عصر المجد العربي

اولا : الجغرافيا

- 1- درس ظواهر كونية
- 2- درس مجموعتنا الشمسية
- 3- درس شكل الارض وابعادها
- 4- درس الليل والنهار
- 5- درس فصول السنة
- 6- درس نشأة اليابس والماء

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

المصطلح	التعريف
النجم	هي أجسام غازية كبيرة الحجم مضيئة متوجة تشع ضور وحرارة
الكواكب	هي أجسام صلبة معتمة صغيرة نسبيا تستمد الضوء والحرارة من اقرب نجم اليها (الشمس )
الأقمار	هي أجسام أصغر حجما من الكواكب معتمة لا تشع ضوء او حرارة تعكس ضوء الشمس الساقط عليها
المجرات	هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع يفصل بينها مسافات كبيرة
السُّدُم	اجسام غازية تنشأ نتيجة انفجار النجوم وتظهر على هيئة سحابة من الغبار
المدار – الفلك	هو المسار الذي تسلكه الكواكب في دورانها حول الشمس
النيازك	هي أجسام صلبة كبيرة الحجم تحترق جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي
الشهب	أجسام صلبة صغيرة الحجم تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي
حزام الكويكبات	مجموعة من الكويكبات الصغيرة تقع بين كوكبي المريخ والمشتري وتأخذ شكل حزام
محور الأرض	هو خط وهمي يصل بين القطبين مارا بمركز الأرض و يميل عن الخط العمودي بمقدار 23,5 درجة .
فصل الربيع	21 مارس تتعامد الشمس على دائرة الاستواء ويتساوي طول الليل والنهار وتنفتح الازهار
فصل الصيف	21 يونيو تتعامد الشمس على دائرة الاستواء ويطول النهار ويقصر الليل وتترتفع الحرارة
فصل الخريف	23 سبتمبر تتعامد الشمس على دائرة الاستواء ويتساوي طول الليل والنهار وتسقط اوراق الشجر
فصل الشتاء	21 ديسمبر تتعامد الشمس على مدار الجدي ويطول الليل ويقصر النهار وتتحفظ الحرارة وتسقط المطر
الاعتدالين	فصلي الربيع والخريف لا عتدال درجات الحرارة فيهما
الانقلابين	فصلي الشتاء والصيف لا خلاف درجات الحرارة فيهما .
المحيطات	مساحة واسعة من المياه المالحة ذات اعمق كبيرة وعددها خمسة
بحر مغلق	بحر لا يتصل بالمحيط ويحيط به اليابس من جميع الجهات مثل بحر ( قزوين ) في اسيا
البحار	مساحة واسعة من المياه المالحة اصغر من المحيط
بحار خارجية	هي بحار تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل ( بحر الصين )
بحار داخلية	هي بحار تتصل بالمحيطات بفتحات ضيقة مثل ( البحر المتوسط – البحر الاحمر )
البحيرات المالحة	مساحة صغيرة من الماء المالح محاطة باليابس من جميع الجهات مثل بحيرات شمال الدلتا
الأنهار	مجاري مائية عذبة تكونت نتيجة سقوط الامطار مثل ( نهر النيل في مصر والسودان - نهر دجلة والفرات في العراق )
البحيرات العذبة	مساحة صغيرة من المياه العذبة يحيط بها اليابس من جميع الجهات من البحيرات العظمى الخمسة في امريكا الشمالية
العيون	هي تدفق طبيعي للمياه الجوفية ( مصدر طبيعي )
الآبار	هي حفر يتم حفرها بشكل رأسى في الأرض للوصول إلى المياه الجوفية ( مصدر صناعي )

مجموعة الكواكب الخارجية	مجموعة الكواكب الداخلية
1- المشترى - زحل - أورانوس - نبتون . 2- بعيدة عن الشمس 2 - بطئنة الدوران حول الشمس 3- توجد في حالة غازية	( عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ ) 1- قريبة من الشمس 2- سريعة الدوران حول الشمس 3- توجد في حالة صلبة 4- صغيرة الحجم

خطوط الطول	دوائر العرض
<p><u>التعريف</u> :</p> <p>انصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي وعدها (360) خط</p> <p>- خط جرينش هو خط الطول الرئيسي ودرجته صفر</p> <p>- <u>أهميةها</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. تحديد الزمن في كل أنحاء العالم</li> <li>2. تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينش</li> </ul>	<p><u>التعريف</u> :</p> <p>هي دوائر وهمية افقية ومتوازية غير متساوية تحيط بالأرض وعدها (180) دائرة</p> <p>- الدائرة الاستوائية هي أطول دوائر العرض ودرجة صفر</p> <p>- <u>أهميةها</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. تقسيم العالم إلى مناطق حرارية</li> <li>2. تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء</li> </ul>

الدوره السنوية للأرض	الدوره اليومية للأرض
<p><u>التعريف</u> :</p> <p>تدور فيها الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق مرة كل 365 يوم وربع</p> <p><u>ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. حدوث الفصول الاربعة .</li> <li>2. تتأثر حياة الإنسان و النبات و الحيوان بما يحدث من تغير في المناخ علي مدار السنة .</li> </ul>	<p><u>التعريف</u> :</p> <p>تدور فيها الأرض حول نفسها او ( محورها) من الغرب إلى الشرق مرة كل 24 ساعة</p> <p><u>ينتج عن دوران الأرض حول محورها :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. تعاقب الليل والنهار</li> <li>2. انحراف الأجسام الساقطة عن الخط العمودي</li> <li>3. انحراف الرياح إلى يمين اتجاهها في النصف الشمالي وإلى يسار اتجاهها في النصف الجنوبي</li> <li>4. حدوث ظاهرة الشروق والغروب</li> </ul>

الماء	اليابس
<p><u>التعريف</u> :</p> <p>هو الأجزاء المنخفضة من سطح الأرض وعمرتها المياه ( محيطات - بحار - بحيرات - انهار )</p> <p>- يبلغ 70.7 % من مساحة الكره الأرضية .</p> <p><u>أهميةها</u> :</p> <p>- يعد سر الحياة و مصدر العديد من الثروات كالأسماك و الأسفلج و الأملاح و غيرها .</p> <p><u>الأشعة المائلة</u></p> <p>أقل حرارة</p> <p>تكون منتشرة</p> <p>وتخترق مسافة كبيرة</p>	<p><u>التعريف</u> :</p> <p>هو الأجزاء المرتفعة من سطح الأرض ولم تغمرها المياه : مثل ( القارات ) ويمثل 29.3 % من الأرض</p> <p><u>أهمية</u> :</p> <p>1- يعد الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان فهو مصدر منتجاته الحيوانية و الزراعية و المعدنية .</p> <p><u>الأشعة العمودية</u></p> <p>أشد حرارة</p> <p> تكون مركزه</p> <p>وتخترق مسافة قصيرة</p>

استخدامات المياه المالحة	استخدامات المياه العذبة
- نحصل منها على الاملاح مثل ملح الطعام - استخراج الاسماك ومصادر الطاقة مثل البترول - وسيلة نقل ومواصلات	- الشرب والاغراض المنزلية – الصناعة - الزراعة – توليد الطاقة الكهرومائية – وسيلة نقل - سر حياة الانسان – استخراج الاسماك
توزيع اليابس في نصف الكرة الجنوبي	توزيع اليابس في نصف الكرة الشمالي
1- يقع به معظم الماء حيث يضم : أستراليا بأكملها – القارة القطبية الجنوبية بأكملها معظم أمريكا الجنوبية ما عدا أطرافها الشمالية النصف الجنوبي من إفريقيا – جنوب آسيا 3- يمر به مدار الجدي	1- يقع به معظم اليابس حيث يضم : قارة أوروبا – أمريكا الشمالية بأكملها معظم آسيا ما عدا جنوبها – نصف إفريقيا الشمالي الأطراف الشمالية لقارة أمريكا الجنوبية 2- يمر به مدار السرطان .
توزيع اليابس في نصف الكرة الغربي	توزيع اليابس في نصف الكرة الشرقي
يضم الأمريكيةين بالكامل : (1) أمريكا الشمالية (2) أمريكا الجنوبية . النصف الغربي للقارة القطبية الجنوبية	يضم قارة آسيا ما عدا جزء صغير – أستراليا بأكملها معظم مساحة قارة أوروبا وأفريقيا . النصف الشرقي للقارة القطبية الجنوبية

بم تفسر

1. بم تفسر : اختلاف ألوان النجوم ؟ بسبب اختلاف درجة الحرارة فاللون الاحمر اقل حرارة والازرق اعلى حرارة
2. بم تفسر : أهمية نجم الشمس ؟ لأنها تمد الارض بالضوء والحرارة
3. بم تفسر : ارتباط الأقمار بالكواكب ؟ بفعل الجاذبية
4. بم تفسر : يبدو القمر مضينا على الرغم من كونه جسم معتم ؟ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه للارض
5. بم تفسر : تسمية مجرة سكة التبانة بهذا الاسم ؟ لأنها تشبه التبن المتتساقط على الطريق وسميت بالدرب النبني لأنها تشبه اللبن المسكون
6. بم تفسر : نشأة السدم ؟ بسبب انفجار النجوم
7. بم تفسر : يطلق على المجموعة الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟ لأنها مكونه من مواد ضخريه تشبه الارض
8. بم تفسر : يعرف كوكب الزهرة بتوعم الأرض ؟ لأنه يشبه الارض في القطر والحجم والكتلة
9. بم تفسر : لا يمكن تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟ بسبب غلافة الغازى المتماسك
10. بم تفسر : كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الصالح للحياة عليه ؟ الماء – الاكسجين – الجاذبية – ضوء وحرارة
11. بم تفسر : يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟ لغنى تربته بأكسيد الحديد الحمراء .
12. بم تفسر : تبدو الأرض منبسطة أمام الإنسان ؟ لأننا نرى مساحة صغيرة بالعين المجردة
13. بم تفسر : الأرض ليست تامة الاستدارة (أبعد الأرض عن مركزها غير متساوية ) ؟  
لأن الأرض منبعة عند خط الاستواء ومفلاطة عند القطبين .
14. بم تفسر : اهتمام العلماء بوضع خطوط الطول و دوائر العرض ؟ لسهولة دراسة الأرض
15. بم تفسر : أهمية دوائر العرض ؟ تحديد الموقع شمال وجنوب الاستواء – تقسيم العالم الى مناطق حرارية
16. بم تفسر : أهمية خطوط الطول ؟ تحديد الموضع شرق وغرب جرينتش – تحديد الزمن
17. بم تفسر : زمن الجهات الشرقية من الأرض متقدم عن زمن الجهات الغربية ؟  
لأن الأرض تدور من الغرب الى الشرق اذا المدن الشرقية تشرق عليها الشمس قبل المدن الغربية

18. بم تفسر : خلق الله الليل و النهار ؟ النهار للسعى والعمل وكسب الرزق والليل للراحة
19. بم تفسر : لا نشعر بحركة الأرض ولا تنفصل عنها الأشياء ؟ الجاذبية – سرعة وانتظام دورانها
20. تعاقب الليل والنهر ؟ اختلاف التوقيت بين جهات الأرض ؟ ( انحراف الرياح ) ؟ ( حدوث ظاهرة الشروق والغروب ) ؟ بسبب دوران الأرض حول محورها
21. بم تفسر : اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض ؟ بسبب اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس
22. بم تفسر : الأشعة العمودية أكثر حرارة من الأشعة المائلة ؟
- الأشعة المائلة : تخترق مسافات كبيرة من الغلاف الجوي وتنتشر على مساحات كبيرة على سطح الأرض فتقل درجة حرارتها  
 أما الأشعة العمودية : تخترق مسافات قليلة من الغلاف الجوي وتنتشر على جزء بسيط من الأرض فتزداد حرارتها
23. بم تفسر : اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد بين شهر و آخر ؟  
 بسبب ميل محور الأرض و ثبات هذا الميل
24. بم تفسر : تعرف الكرة الأرضية بالكوكب المائي ؟  
 لأن نسبة الماء تبلغ 70.7% من مساحة الكره الأرضية بينما نسبة اليابس تبلغ 29.3% فقط.
25. بم تفسر : صحة نظرية فيجنر ؟ لأن الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية يكمل الساحل الغربي لافريقيا
26. تكون القارات بشكلها الحالى ؟ بسبب تصدع قارة بنجايا قدما
27. عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية ؟ لأن كل كوكب له مدار خاص به وسرعة محددة
28. عدم وصول الشهب لسطح الأرض ؟ لأنها تحترق كلها عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض
29. اتفاق التوقيت في كل من القاهرة والخرطوم ؟ لوقوعهما على خط طول واحد

## ثانياً : ما النتائج المترتبة

- (1) النتائج المترتبة على : اختلاف درجة حرارة النجوم  
 تختلف ألوانها فالنجوم قليلة الحرارة لونها أحمر أما النجوم مرتفعة الحرارة فإن لونها أزرق .
- (2) النتائج المترتبة على : انفجارات النجوم. نشأة السدم
- (3) النتائج المترتبة على سقوط النيازك على الأرض ؟  
 عندما تسقط النيازك في أماكن مأهولة بالسكان فإنها تسبب دماراً شديداً - تحدث حفر عميقه
- (4) النتائج المترتبة على : احتكاك الأجسام الصلبة بالغلاف الجوى  
 ترتفع درجة حرارتها وتحترق كلها مكونة الشهب التي تظهر على هيئة سهاماً من الضوء في السماء .  
 وتحترق جزئياً مكونة النيازك
- (5) النتائج المترتبة على : قرب كوكب عطارد من الشمس. أصبح أسرع الكواكب وارتفاع درجة حرارته
- (6) النتائج المترتبة على : للكوكب الزهرة غلاف غازي لا يمكن احتراقه. لايمكن تحديد مدة دورانه حول نفسه
- (7) النتائج المترتبة على : غنى تربة المريخ بأكسيد الحديد. أصبح يسمى بالكوكب الأحمر
- (8) النتائج المترتبة على : بعد كوكب المشتري عن الشمس. يصل إليه ضوء قليل من الشمس
- (9) النتائج المترتبة على الشكل الكروي للأرض  
 اختلاف توزيع أشعة الشمس على سطح الكره الأرضية و بالتالي اختلاف درجات الحرارة من مكان لآخر .  
 تنوع المناخ و الكائنات الحية والنباتات

(10) النتائج المترتبة على : القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي .

أصبحت الأرض ليست كاملة الاستدارة مفطحة عند القطبين ومنبعثة عند خط الاستواء

(11) النتائج المترتبة على : موقع الأرض المناسب من الشمس

أصبحت الأرض هي الكوكب الوحيد الذي يصلح للحياة عليه حيث تتعرض لقدر ملائم من الضوء والحرارة .

(12) النتائج المترتبة على : ميل محور الأرض وثبات هذا الميل .

حدوث ظاهرة فصول السنة الاربعة بترتيبها المعروفة

(13) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على مدار السرطان يوم 21 يونيو . يتكون الصيف الشمالي والشتاء الجنوبي

(14) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على خط الاستواء يوم 23 سبتمبر . يتكون الخريف الشمالي والربيع الجنوبي

(15) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على مدار الجدي يوم 21 ديسمبر . يتكون الشتاء الشمالي والصيف الجنوبي

(16) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على خط الاستواء يوم 21 مارس . يتكون الربيع الشمالي والخريف الجنوبي

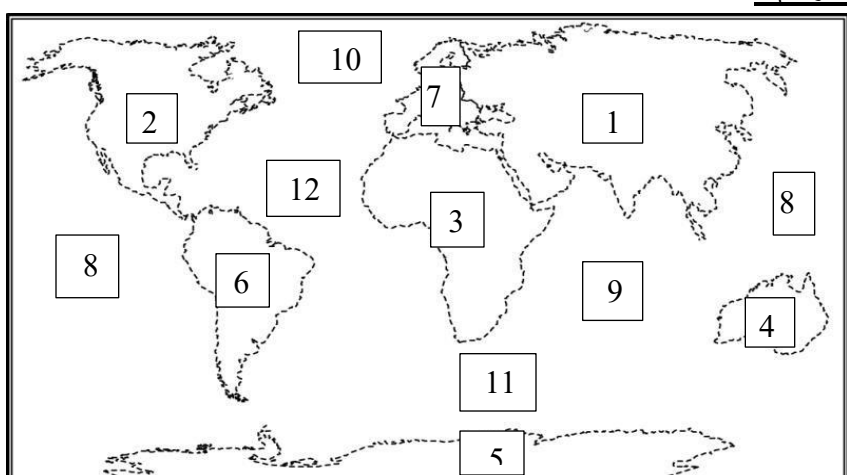
(17) النتائج المترتبة على توزيع اليابس والماء على سطح الأرض ؟

اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض - اختلاف الأقاليم المناخية

اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض - اختلاف انشطة السكان

(18) النتائج المترتبة على تصدع قارة بنجايا انقسامها الى كتلتين لوراسيا في الشمال وجندوانا في الجنوب وبينهم بحر تشن

اماكن خريطة صماء للعالم وضع ما تدل عليه الارقام :



12- المحيط....الاطلنطي

11- المحيط...القطبي الجنوبي

10- المحيط...القطبي الشمالي

1- قارة... اسيا

2- قارة... امريكا الشمالية

3- قارة.. افريقيا

4- قارة... استراليا

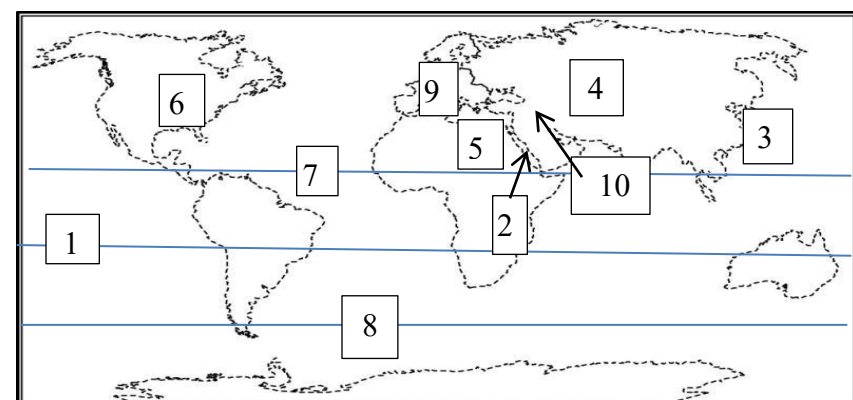
5- قارة... انتركتيكا

6- قارة.. امريكا الجنوبيه

7- قارة.. اوروبا

8- المحيط....الهادى

9- المحيط..الهندى



10- نهرا....دجلة والفرات ( العراق )

1- دائرة.. الاستواء

2 - بحر داخلي.. البحر الاحمر .

3 - بحر خارجي...بحر الصين

4 - بحر مغلق....بحر قزوين

5- نهر - .....النيل في مصر والسودان

6- البحيرات..العظمى الخمسة

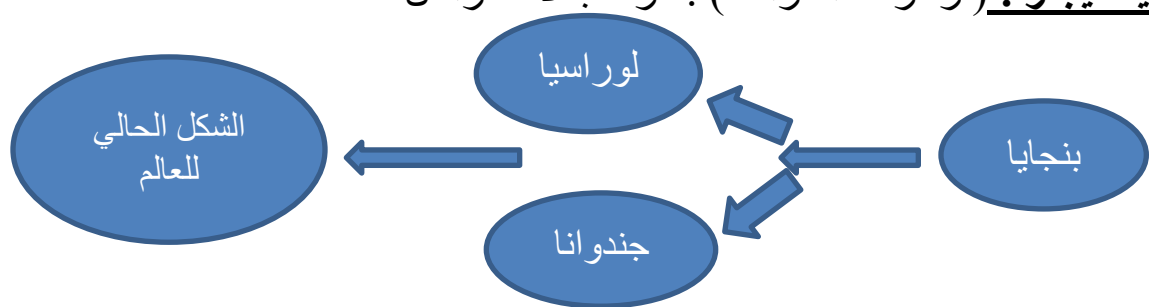
7- مدار....السرطان

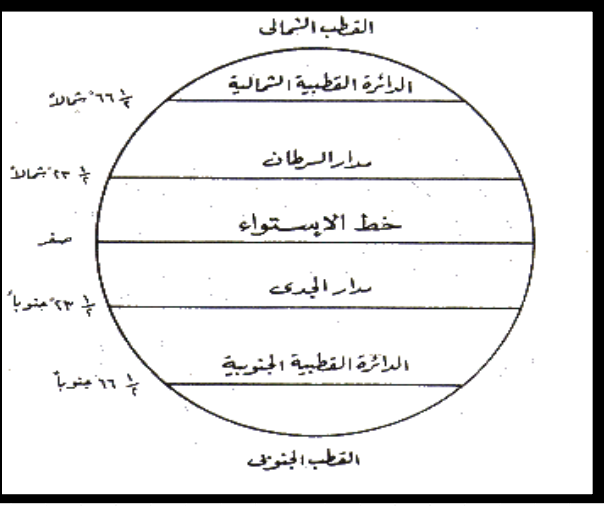
8- مدار...الجدي

9 - بحر داخلي ..البحر المتوسط

ترتيب المحيطات	ترتيب القارات
1- الهدسي ( اكبر المحيطات )	1- اسيا ( اكبر القارات )
2- الاطلنطي	2- افريقيا
3- الهندي	3- امريكا الشمالية
4- القطبي الجنوبي	4- امريكا الجنوبية
5- القطبي الشمالي ( اصغر المحيطات )	5- القارة القطبية الجنوبية انتركتيكا
	6- اوروبا
	7- استراليا ( اصغر القارات )

نظرية فيجنر : ( زحمة القارات ) : مررت بثلاثة مراحل



المدارات	الكواكب
1- <u>مدار السرطان</u> : يمر ب اسيا - افريقيا - امريكا الشمالية	1- <u>عطارد</u> : الاصغر - الاقرب - الاسرع دورته كل ( 88 يوم )
2- <u>مدار الجدى</u> : يمر ب استراليا - افريقيا - امريكا الجنوبية	2- <u>الزهرة</u> : تؤام الارض دورته ( 225 يوم )
3- <u>دائرة الاستواء</u> : تمر ب اسيا - افريقيا - امريكا الجنوبية	3- <u>الارض</u> : الكوكب المائي ويوجد عليه حياة دورته ( 365 يوم وربع )
	4- <u>المريخ</u> : الكوكب الاحمر دورته ( 687 يوم )
	5- <u>المشتري</u> : اكبر الكواكب دورته ( 12 سنة )
	6- <u>زحل</u> : حوله حلقات حلزونية دورته ( 29.5 سنة )
	7- <u>اورانوس</u> : كرة خضراء تميل للزرقة دورته ( 82 سنة )
	8- <u>نبتون</u> : الكوكب الازرق - ابعد الكواكب دورته ( 165 سنة )

## شخصيات هامة

مينا	<p>توحيد البلاد عام 3200 ق.م و تأسيس أول أسرة حاكمة في مصر.</p> <p>إنشاء قلعة الجدار الأبيض (منف )</p>
الملك زوسر	<p>مؤسس الأسرة الثالثة . – صاحب الهرم المدرج – اول من غير في اسلوب العمارة</p>
الوزير ايمحوتب	<p>أشرف على بناء هرم سقارة المدرج كما اشتهر بالحكمة والطب أيضا .</p>
الملك سنفرو	<p>مؤسس الأسرة الرابعة – شيد هرمين في دهشور – اطلق عليه الملك المحسن المحبوب</p> <p>حكم البلاد 42 عاما و تميز عهده بالاستقرار و العدالة فأحبه المصريون</p> <p>أرسل أسطولا إلى فينيقيا لجلب خشب الأرز من هناك لاستخدامه في بناء السفن</p>
الملك خوفو	<p>أحد ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الأكبر</p>
الملك خفرع	<p>صاحب تمثال أبو الهول و الهرم الأوسط</p>
الملك منكاورع	<p>صاحب الهرم الأصغر الذي يبلغ ارتفاعه 66 مترا .</p> <p>كان عهده أكثر حرية من عهد أبيه و جده حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة .</p>
الملك أو سركاف	<p>كبير كهنة الآلهة رع - اطلق على نفسه ( ابن الآلهة رع )</p>
بيبي الثاني	<p>أحد ملوك الأسرة السادسة في اوخر عهده انهارت سلطة الحكومة المركزية</p>
أنمنحات الأول	<p>كان وزيراً آخر ملوك الأسرة الحادية عشرة – نقل العاصمة من طيبة إلى اثيت تاوي</p> <p>تمكن من اخضاع حكام الأقاليم . – صد غارات الآسيويين والليبيين</p>
سنوسرت الثالث	<p>قاد الحملات إلى بلاد النوبة فأمن حدود مصر الجنوبية حيث شيد قلعتي سمنة و قمنة</p> <p>أمر بحفر قناة سينزوكسترييس التي تصل النيل بالبحر الأحمر</p>
أنمنحات الثالث	<p>أقام سد اللاهون بالفيوم للاستفادة بمياه النيل وزيادة الأراضي الزراعية</p> <p>أقام مقاييساً للنيل لتحديد مساحة الأرض المنزرعة وتقدير الضرائب</p> <p>شيد هرم عند بلدة هوارة كما أقام معبداً ضخماً سمي الابرنت ( قصر التيه ) .</p>
سقnen رع	<p>أول حاكم مصرى يسقط شهيداً فى سبيل وطنه وهو والد أحمس</p>
إياح حتب	<p>زوجة سقnen رع وأم كاموس واحمس وشجعتهم على قتال الهاكسوس</p>
أحمس	<p>استطاع هزيمة الهاكسوس ومطارتهم خارج مصر- اسس الاسرة ( 18 ) بداية الدولة الحديثة</p>
الملكة حتشبسوت	<p>تولت الحكم لمدة تزيد على 20 عاما . – بناء معبد الدير البحري</p> <p>أرسلت رحلتين تجاريتين إلى بلاد بونت محملة بالهدايا والبضائع المصرية</p>
تحتمس الثالث	<p>صاحب أقدم امبراطورية في التاريخ – ثبت حكم مصر في النوبة</p> <p>ارسل ( 16 حملة ) إلى فلسطين وسوريا لتوطيد الحكم المصري هناك .</p> <p>أنشأ أسطولاً قوياً سيطر به على كثير من جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا</p> <p>هزيمة أمراء البلاد الآسيوية بزعامة أمير قادش في معركة مجدو .</p>

امنحتب الرابع اخناتون	لم يهتم بأمور السياسة والحكم و لكنه انشغل بأمور الدين و العبادة . اراد توحيد الالهة في الله واحد وهو ( اتون ) ورمز له بقرص الشمس بني عاصمة جديدة بدلا من طيبة هي ( أختيأتون ) ( تل العمارنة بمحافظة المنيا )
توت عنخ آمون	ترجع شهرته إلى مقبرته التي اكتشفت عام 1922م - اعاد عبادة امون - والعاصمة طيبة
رمسيس الثاني	أشهر ملوك الأسرة التاسعة عشرة . - عقد اول معااهدة سلام في التاريخ مع الحيثين تحت فى عهده ستة معابد أشهرها معبد أبو سمبل وقد تم انقاذهما من مياه السد العالي بمساعدة منظمة اليونسكو . - اتم بهو الاعمد في معبد الكرنك أقام عدد من المسلاط إحداها قائمة في معبد الأقصر ونصبت أخرى في أحد ميادين باريس
رمسيس الثالث	آخر الفراعنة العظام في عصر الدولة الحديثة . - صد غارات شعوب البحر المتوسط برا عند رفح وبحريا عند مصب نهر النيل الغربي - صد غارات الليبيين عن وادي النطرون
ابسماتيك الأول	مؤسس الأسرة السادسة والعشرين . - طرد الاشوريين من مصر - تجارة مع فينيقيا
نخاو الثاني	أعاد حفر قناة سيزوستريوس ارسل بعثة بحرية من الفينيقيين في الرحلة للدوران حول افريقيا استغرقت ثلاث سنوات
الفرس	غزو مصر عام 525 ق . م - انهوا الحكم الفرعوني
عمرو بن العاص	الفتح العربي الإسلامي لمصر عام 641 م

## تعريفات هامة

هو العصر الذي لم يتوصل فيه الإنسان إلى اختراع الكتابة	عصر ما قبل التاريخ
هي التي تبدأ باختراع الكتابة وبدء تسجيل ما يقوم به الإنسان من نشاط	الصور التاريجية
هو العصر الذي يشمل الأسرتين ( 1 ، 2 ) هي كل ما نجح الإنسان في التوصل إليه مادياً و ثقافياً	العصر العتيق الحضارة
هو عصر الدولة القديمة الذي يتميز بكثرة أهراماته ويشمل الاسرات ( 3 - 6 ) حالة من الضعف والانهيار تصيب البلاد نتيجة ضعف الملوك	عصر بناء الأهرام عصر الإضمحلال
هو الإسم الذي أطلق على أقدم طريق مائي يصل النيل بالبحر الأحمر هم قبائل بدوية جاءت من آسيا ودخلوا مصر عن طريق فلسطين أطلق عليهم المصريون اسم ( الملوك الرعاة ) لأنهم اغتصبوا بلادهم دون وجه حق	سيزوفستريوس الهكسوس
هي اتفاق بين دولتين أو أكثر لتنظيم العلاقات بينهم عملية يقصد بها حفظ الجسم سليماً اعتقاداً في البعث .	معاهدة التحنيط

السير الى قتال الاخرين وسلب ديارهم واراضيهم	الغزو
مجموعة ترسل للقيام بعمل تجاري يساعد على توطيد العلاقات التجارية بين الدول	بعثة تجارية
دولة كبيرة متراصة الاطراف تسيطر على اراضي متعددة بفضل قوتها العسكرية والاقتصادية	الامبراطورية
هو العصر الذي يشمل الاسرات ( 21 - 30 ) م .	العصر المتأخر
هي منظمة عالمية تهتم بأمور التربية و الثقافة و العلوم و مقرها باريس	اليونسكو
هو عصر الدولة الحديثة ويشمل الاسرات ( 18 - 20 )	عصر المجد الحربي
هو عصر الدولة الوسطى ويشمل الاسرات ( 11 - 12 )	عصر الرخاء الاقتصادي

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	وجه المقارنة
نخب وجه قبلي	بوتو وجه بحري	العاصمة
أبيض	أحمر	لون الناج
زهرة اللوتون	نبات البردي	الشعار
اثني النسر	ثعبان الكوبيرا	المعبد

لمقارنة	معركة مجدو	معركة قادش	
الاطراف	تحتمس الثالث ضد أمراء البلاد الآسيوية	رمسيس الثاني ضد الحيثيين	
الأسباب	تمرد أمراء البلاد الآسيوية على الحكم المصرى	استيلاء الحيثيين على جزء كبير من بلاد الشام	
النتائج	- هزيمة أمراء البلاد الآسيوية بزعامة أمير قادش - أرسل إليه الملوك والأمراء الهدايا ولأنهم لمصر -	انتصار رمسيس الثاني - عقد أول معاهدة سلام في التاريخ بين الطرفين العلاقات الودية بين	

المقارنة	العصر الحجري القديم	العصر الحجري الحديث	عصر استخدام المعادن النحاسى
الحياة	غير مستقرة	مستقرة على ضفتي نهر النيل	مستقرة على ضفتي نهر النيل
المسكن	سكن الكهوف	بني مسكنه من الطين والبلاط	بني المساكن من الطوب اللبن
الحرفة	جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور	الزراعة وانتاج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان وأعتنى بتربية الحيوانات مثل الماشية	استخراج المعادن من شبه جزيرة سيناء
الصناعة	صناعة الأدوات البسيطة من الحجارة مثل السكين والبلطة	عرف صناعة الأواني والنسيج والملابس من الكتان	صنع أدواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج
الخصائص	اكتشاف النار وأستخدمها في الطهي والإضاءة والصيد وإبعاد الحيوانات المفترسة عن مسكنة	استئناس الحيوانات والتجمع في قرية وبناء المقابر لدفن الموتى	فرش المسكن بالحصير والأسرة الخشبية وأستخدم الوسائل من الجلد ظهرت عبادات تقديس الحيوانات (الكباش والغزلان)

## بم تفسر

1. بم تفسر : أهمية اكتشاف النار عند المصري القديم ؟  
↳ كان يستخدمها في الطهي والاضاءة والتدفئة و إبعاد الحيوانات المفترسة و صيد الحيوانات
2. بم تفسر : نزول المصري القديم إلى وادي النيل ؟ بسبب الجفاف
3. بم تفسر : نشأة المدن ؟ بسبب اتساع القرى وكثرة عددها
4. بم تفسر : نشأة الأقاليم المستقلة ؟ بسبب تجمع القرى والمدن
5. بم تفسر : بقاء الآثار المصرية سليمة حتى الأن ؟ بسبب جفاف مناخ الصحراء
6. بم تفسر : أهمية اختراع الكتابة ؟ تسجيل اعمال واحداث المصري القديم وبداية العصور التاريخية
7. بم تفسر : أهمية نهر النيل في بناء الحضارة المصرية القديمة ؟ علم المصري الزراعة والاستقرار
8. بم تفسر : يطلق على عصر الدولة القديمة عصر بناء الاهرام . ؟ لكثره ما بناء ملوكها من اهرامات
9. بم تفسر : عرف هرم زوسر بالهرم المدرج ؟ لانه يتكون من ست مصاطب بنيت فوق بعض بشكل متدرج
10. بم تفسر : بناء الأهرامات . ؟ بسبب الاعتقاد في البعث والخلود
11. بم تفسر : أطلق المصريون على سنفرو لقب ( الملك المحسن المحبوب )  
↳ لأنه حكم البلاد 42 عاما و تميز عهده بالاستقرار والعدالة
12. بم تفسر : الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا السبع ؟ لضخامة حجمة وروعه هندسته
13. بم تفسر : كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من عهد أبيه و جده  
↳ حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة .
14. بم تفسر : انهيار الدولة القديمة ؟ ضعف الملوك – ازدياد نفوذ حكام الأقاليم – انهيار سلطة الحكومة المركزية في نهاية عهد الملك بيبي الثاني
15. بم تفسر : يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر الرخاء الاقتصادي ؟  
↳ لأن ملوك هذه الدولة قاموا باستثمار كافة موارد مصر الطبيعية من أجل النهوض بالبلاد .  
↳ كما اهتم ملوكها بإقامة المشروعات التي كان لها أثر كبير في تحقيق نهضة شاملة بالبلاد .
16. بم تفسر : يعتبر عصر الدولة الوسطى العصر الذهبي لمصر الفرعونية .  
↳ لأن هذا العصر تميز بالنهوض بالزراعة والصناعة والتجارة .  
↳ كما تم تشغيل المناجم والمحاجر .  
↳ كما تقدمت الفنون والعمارة والأداب .
17. بم تفسر : ازدياد النشاط التجاري بين مصر وبلاد بونت ( الصومال ) ؟ حفر قناة سيزوسنورييس
18. بم تفسر : أهمية مقاييس النيل ؟ لمعرفة منسوب المياه لتقدير قيمة الضرائب على الاراضي الزراعية
19. بم تفسر : سقوط الدولة الوسطى .  
↳ بسبب ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث – الصراع بين حكام الأقاليم والفرعون
20. بم تفسر : سهولة سيطرة الهاكسوس على مصر  
↳ بسبب حالة الضعف والتدهور التي عاشتها مصر - كثرة عدد الهاكسوس – استخدامهم للعجلات الحربية
21. بم تفسر : كراهية المصريين للهاكسوس .  
↳ لأن الهاكسوس أساءوا معاملة المصريين- فرضوا الضرائب - خربوا المعابد - لم يحترموا الآلهة المصرية .

- 22. بم تفسر : نجاح أحمس في طرد الهاكسوس .**  
 لأنه أعد جيشا قويا ودربه على فنون الحرب الحديثة . - استخدم العجلات الحربية
- 23. بم تفسر : يطلق علي عهد الدولة الحديثة عصر المجد العربي ؟**  
 لأن ملوكها اهتموا بأتساع ملوكهم فخاضوا العديد من المعارك التي حققوا فيها انتصارات وكونوا أول امبراطورية .  
 شملت : ((بلاد فينيقية (لبنان حاليا) و بلاد الرافدين (العراق حاليا) و بلاد بونت (الصومال حاليا ))
- 24. بم تفسر : كان تحتمس الثالث سياسيا بارعا وقادرا عظيما .**  
 لأنه صاحب أقدم امبراطورية في التاريخ . - ثبت حكم مصر في التوبية - انشأ اسطول قوي للسيطرة على جزر البحر المتوسط - ارسل (16) حملة الي فلسطين وسوريا اهتمم معركة (مجدو )
- 25. بم تفسر : ثورة كهنة آمون والآلهة الأخرى ضد منحتب الرابع (اخناتون) .**  
 لأنه رفض فكرة تعدد الآلهة ورأى أن جميع الآلهة ليست إلا صور متعددة لإله واحد هو (آتون) و رمز له بقرص الشمس .
- 26. بم تفسر : شهرة الملك توت عنخ آمون ؟ اكتشاف مقبرته كاملة عام 1922 تضم روائع الفن المصري القديم**
- 27. بم تفسر : يعتبر عصر رمسيس الثاني عصر الامبراطورية الثانية**  
 حيث عمل على إحياء النفوذ المصري في بلاد الشام
- 28. بم تفسر : يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام ؟**  
 لأنه أزال عن مصر خطرا لا يقل شدة عن خطر الهاكسوس حيث نجح في هزيمة شعوب البحر المتوسط برأً عند مدينة رفح و بحريا عند مصب نهر النيل الغربي .  
 كما صد هجمات الليبيين وهزمهم قرب وادي النطرون .
- 29. بم تفسر : انهيار الدولة الحديثة .**  
 ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث .  
 ازدياد نفوذ كهنة آمون حيث تمكن كبير كهنة آمون من توقيع الحكم و أن يعلن نفسه ملكا  
 الصراع بين حكام الأقاليم .
- 30. بم تفسر : تسمية العصر المتأخر بهذا الإسم .**  
 لأنه متأخر من الناحية الزمنية إذ هو ختام العصر الفرعوني كما أنه متأخر من الناحية الحضارية .
- 33. بم تفسر ؟ اطلق المصريون على الهاكسوس اسم الملك الرعاعة ؟ لأنهم احتلوا البلاد بدون وجه حق**

العاصمة	اهميتها
1- اون ( هليوبوليس ) ( عين شمس حاليا )	اول عاصمة لمصر الموحدة التي تحقق عام 4242 ق م
2- اثيت تاوي ( القابضة علي الارضين ) ( الجيزة حاليا )	عاصمة الدولة الوسطي في عهد امنمحات الاول
3- اواريis ( صان الحجر في الشرقية )	اتخذها الهاكسوس عاصمة لهم اثناء احتلالهم لمصر
4- طيبة ( الاقصر حاليا )	عاصمة البلاد ايام الاسرة الحادية عشرة واعادها توت عنخ امون عاصمة لمصر مرة اخري
5- اخياتون ( تل العمارنة حاليا ف المنيا )	بنها منحتب الرابع ( اخناتون ) واتخذها عاصمة لمصر

## ماذا يحدث اذا :

- 1- كانت الارض مسطحة وليس كروية. تسقط عليها اشعة الشمس عمودية في وقت واحد ولم يتتنوع المناخ
- 2- كانت الارض ثاية لا تدور. لن تحدث ظاهرة الليل والنهار – ولا الشروق والغروب – ولا فصول السنة الاربعة
- 3- لم يكن محور الارض ثابت الميل. لن تحدث فصول السنة بنفس الترتيب وقد يتكرر فصل مرتين في السنة
- 4- كانت جاذبية الارض مثل القمر. سوف يطير الانسان عند بذل اي مجهود لأن جاذبية  $\frac{1}{6}$  لقمر الارض
- 5- كانت الارض مكان عطارد. ارتفعت الحرارة واصبحت اسرع الكواكب في الدوران حول الشمس ولا توجد حياة
- 6- كانت الارض مكان نبتون. اصبحت شديدة البرودة وابطا الكواكب ولا توجد عليها حياة
- 7- كانت مساحة اليابس اكبر من الماء. اختلف توزيع التضاريس في العالم – قلة الثروة السمكية – زيادة الصحاري – لقمة الامطار
- 8- كان الملك بيبي الثاني من الملوك الاقوياء. لما ضعفت وانهارت الحكومة المركزية – ولم تتفكك وحدة البلاد ولم تسقط الدولة القديمة
- 9- لم يحدث الجفاف فوق الهضاب. لم ينزل الانسان الى وادي النيل ولم يعرف الزراعة ولا الاستقرار
- 10- فشل امراء طيبة في تطوير الاسلحة. لم يستطع المصريون الانتصار على الهكسوس وطردهم خارج البلاد

## دلل على صحة العبارات الآتية :

- 1- من التدرج نحو الوحدة السياسية بعدة مراحل. نشأة القرى – ثم المدن – ثم الاقاليم المستقلة – ثم الوحدة الاولى
- 2- اختلف اسلوب عمارة المقابر الملكية في الاسرة الثالثة عن العصر العتيق. حيث كانت المقابر عبارة عن مصطبة واحدة طول الاسرتين الاولى والثانية ثم اصبحت ست مصاطب (الهرم المدرج) في عهد زoser
- 3- كان لاسرة اهناسيا دور عظيم اثناء عصر الاضمحلال الاول. حيث استطاعوا طرد الاسيويين وتأسيس الاسرتين التاسعة والعشرة
- 4- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية. حيث تلقبوا لالالقاب المصرية – لبسوا الزي المصري – تحدثوا اللغة المصرية
- 5- كانت ايام حتب رمزا للتضحية والوطنية. حيث شجعت زوجها وابنائها علي قتال الهكسوس