

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 الحربي

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
النجوم	هي أجسام غازية كبيرة الحجم مضيئة تشع ضوء وحرارة
الكواكب	هي أجسام صلبة معتمة صغيرة نسبياً تستمد الضوء والحرارة من اقرب نجم اليها (الشمس)
الأقمار	هي أجسام أصغر حجماً من الكواكب معتمة لا تشع ضوء أو حرارة تعكس ضوء الشمس الساقط عليها
المجرات	هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع يفصل بينها مسافات كبيرة
السُّدم	اجسام غازية تنشأ نتيجة انفجار النجوم وتظهر علي هيئة سحابة من الغبار
المدار – الفلك	هو المسار الذي تسلكه الكواكب في دورانها حول الشمس
النيازك	هي أجسام صلبة كبيرة الحجم تحترق جزئياً عند احتكاكها بالغلاف الجوي
الشهب	أجسام صلبة صغيرة الحجم تحترق كلياً 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 ماراً بمركز الأرض و يميل عن الخط العمودي بمقدار 23,5 درجة .
فصل الربيع	21 مارس تتعامد الشمس علي دائرة الاستواء ويتساوي طول الليل والنهار وتفتتح الازهار
فصل الصيف	21 يونيو تتعامد الشمس علي دائرة الاستواء ويطول النهار ويقصر الليل وتترتفع الحرارة
فصل الخريف	23 سبتمبر تتعامد الشمس علي دائرة الاستواء ويتساوي طول الليل والنهار وتسقط اوراق الشجر
فصل الشتاء	21 ديسمبر تتعامد الشمس علي مدار الجدي ويطول الليل ويقصر النهار وتتنخفض الحرارة وتسقط المطر
الاعتدالين	فصلي الربيع و الخريف لاعتدال درجات الحرارة فيهما
الانقلابين	فصلي الشتاء و الصيف لاختلاف درجات الحرارة فيهما .
المحيطات	مساحة واسعة من المياه المالحة ذات اعماق 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 الأحمر)
البحيرات المالحة	مساحة صغيرة من الماء المالح محاطة باليابس من جميع الجهات مثل بحيرات شمال الدلتا
الأنهار	مجري 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 العظمي الخمسة في امريكا الشمالية
العيون	هي تدفق طبيعي للمياه الجوفية (مصدر طبيعي)
الآبار	هي حفر يتم حفرها بشكل رأسي في الأرض للوصول إلى المياه الجوفية (مصدر صناعي)

مجموعة الكواكب الخارجية	مجموعة الكواكب الداخلية
(المشتري - زحل - أورانوس - نبتون) . 1- بعيدة عن الشمس 2 - بطيئة الدوران حول الشمس 2- توجد في حالة غازية 3- كبيرة الحجم	(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
<u>التعريف</u> : انصاف دوائر وهمية تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي وعددها (360) خط - خط جرينتش هو خط الطول الرئيسي ودرجته صفر - أهميتها : 1 . تحديد الزمن في كل انحاء العالم 2.تحديد موقع المكان شرق أو غرب خط جرينتش	<u>التعريف</u> : هي دوائر وهمية افقية ومتوازية غير متساوية تحيط بالأرض وعددها (180) دائرة - الدائرة الاستوائية هي أطول دوائر العرض ودرجته صفر - أهميتها : 1 . تقسيم العالم إلي مناطق حرارية 2 . تحديد موقع المكان شمال أو جنوب خط الاستواء

الدورة السنوية للأرض	الدورة اليومية للأرض
<u>التعريف</u> : تدور فيها الأرض حول الشمس من الغرب الي الشرق مرة كل 365 يوم وربيع <u>ينتج عن دوران الأرض حول الشمس</u> : 1. حدوث الفصول الاربعة . 2. تتاثر حياة الإنسان و النبات و الحيوان بما يحدث من تغير في المناخ علي مدار السنة .	<u>التعريف</u> : تدور فيها الأرض حول نفسها و (محورها) من الغرب الي الشرق مرة كل 24 ساعة <u>ينتج عن دوران الأرض حول محورها</u> : 1. تعاقب الليل والنهار 2. انحراف الاجسام الساقطة عن الخط العموي 3. انحراف الرياح إلي يمين اتجاهها في النصف الشمالي و إلي يسار اتجاهها في النصف الجنوبي 4. حدوث ظاهرة الشروق والغروب

الماء	اليابس
<u>التعريف</u> : هو الأجزاء المنخفضة من سطح الأرض وغمرتها المياة (محيطات - بحار -بحيرات - انهار) - يبلغ 70.7 % من مساحة الكرة الأرضية . <u>اهميتها</u> : - يعد سر الحياة و مصدر العديد من الثروات كالأسماك و الأسفنج و الأملاح و غيرها .	<u>التعريف</u> : هو الأجزاء المرتفعة من سطح الأرض ولم تغمرها المياة : مثل (القارات) ويمثل 29.3 % من الأرض <u>اهميتها</u> : 1- يعد الميدان الرئيسي لنشاط الإنسان فهو مصدر منتجاته الحيوانية و الزراعية و المعدنية .
الاشعة المائلة اقل حرارة تكون منتشرة وتخترق مسافة كبيرة	الاشعة العمودية اشد حرارة تكون مركزة وتخترق مسافة قصيرة

استخدامات المياه العذبة	استخدامات المياه المالحة
- الشرب والاعراض المنزلية - الصناعة - الزراعة - توليد الطاقة الكهرومائية - وسيلة نقل - سر حياة الانسان - استخراج الاسماك	- نحصل منها علي الاملاح مثل ملح الطعام - استخراج الاسماك ومصادر الطاقة مثل البترول - وسيلة نقل ومواصلات

توزيع اليابس في نصف الكرة الشمالي	توزيع اليابس في نصف الكرة الجنوبي
1- يقع به معظم اليابس حيث يضم : قارة أوروبا - أمريكا الشمالية بأكملها معظم آسيا ما عدا جنوبها - نصف أفريقيا الشمالي الأطراف الشمالية لقارة أمريكا الجنوبية 2- يمر به مدار السرطان .	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
توزيع اليابس في نصف الكرة الشرقي	توزيع اليابس في نصف الكرة الغربي
يضم قارة آسيا ما عدا جزء صغير - أستراليا بأكملها معظم مساحة قارة أوروبا وأفريقيا . النصف الشرقي للقارة القطبية الجنوبية	يضم الأمريكتين بالكامل : 1) أمريكا الشمالية 2) أمريكا الجنوبية . النصف الغربي للقارة القطبية الجنوبية

بم تفسر

- بم تفسر : اختلاف ألوان النجوم ؟ بسبب اختلاف درجة الحرارة فاللون الاحمر اقل حرارة والازرق اعلي حرارة
- بم تفسر : أهمية نجم الشمس ؟ لانها تمد الارض بالضوء والحرارة
- بم تفسر : ارتباط الأقمار بالكواكب ؟ بفعل الجاذبية
- بم تفسر : يبدو القمر مضيئا على الرغم من كونه جسم معتم ؟ لانه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه للأرض
- بم تفسر : تسمية مجرة سكة التبانة بهذا الاسم ؟ لانها تشبه التبنة المتساقط علي الطريق وسميت بالدرب اللبني لانها تشبه اللبن المسكوب
- بم تفسر : نشأة السدم ؟ بسبب انفجار النجوم
- بم تفسر : يطلق على المجموعة الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟ لانها مكونه من مواد صخرية تشبه الارض
- بم تفسر : يعرف كوكب الزهرة بتوعم الأرض ؟ لانه يشبه الارض في القطر والحجم والكتلة
- بم تفسر : لا يمكن تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه ؟ بسبب غلافة الغازي المتناسك
- بم تفسر : كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الصالح للحياة عليه ؟ المياه - الاكسجين - الجاذبية - ضوء وحرارة
- بم تفسر : يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟ لغنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء .
- بم تفسر : تبدو الأرض منبسطة أمام الإنسان ؟ لاننا نرى مساحة صغيرة بالعين المجردة
- بم تفسر : الأرض ليست تامة الاستدارة (أبعاد الأرض عن مركزها غير متساوية) ؟
لأن الأرض منبعدة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين .
- بم تفسر : اهتمام العلماء بوضع خطوط الطول و دوائر العرض ؟ لسهولة دراسة الارض
- بم تفسر : أهمية دوائر العرض ؟ تحديد المواقع شمال وجنوب الاستواء - تقسيم العالم الي مناطق حرارية
- بم تفسر : أهمية خطوط الطول ؟ تحديد المواقع شرق وغرب جرننتش - تحديد الزمن
- بم تفسر : زمن الجهات الشرقية من الأرض متقدم عن زمن الجهات الغربية ؟
لأن الارض تدور من الغرب الي الشرق اذا المدن الشرقية تشرق عليها الشمس قبل المدن الغربية

18. بم تفسر : خلق الله الليل و النهار ؟ النهار للسعي والعمل وكسب الرزق والليل للراحة
19. بم تفسر : لا نشعر بحركة الأرض ولا تنفصل عنها الأشياء ؟ الجاذبية – سرعة وانتظام دورانها
20. تعاقب الليل والنهار ؟ (اختلاف التوقيت بين جهات الأرض) ؟ (انحراف الرياح) ؟ (حدوث ظاهرة الشروق و الغروب) ؟ بسبب دوران الارض حول محورها
21. بم تفسر : اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض ؟ بسبب اختلاف زاوية سقوط اشعة 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 الكرة الأرضية بينما نسبة اليابس تبلغ 29.3 % فقط .
25. بم تفسر : صحة نظرية فيجنر ؟ لان الساحل الشرقي لامريكا الجنوبية يكمل الساحل الغربي لافريقيا
26. تكون القارات بشكلها الحالي ؟ بسبب تصدع قارة بنجاليا قديما
27. عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية ؟ لان كل كوكب له مدار خاص به وسرعة محددة
28. عدم وصول الشهب لسطح الارض ؟ لانها تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للارض
29. اتفاق التوقيت في كل من القاهرة والخرطوم ؟ لوقوعهما علي خط طول واحد

ثانياً : ما النتائج المترتبة

- (1) النتائج المترتبة على : اختلاف درجة حرارة النجوم
- تختلف ألوانها فالنجوم قليلة الحرارة لونها احمر أما النجوم مرتفعه 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 دمارا شديدا - تحدث حفر عميقة
- (4) النتائج المترتبة على : احتكاك الأجسام الصلبة بالغلاف الجوي
- ترتفع درجة حرارتها و تحترق كليا مكونة الشهب التي تظهر على هيئة سهام من الضوء في السماء .
- وتحترق جزئيا مكونة النيازك
- (5) النتائج المترتبة على : قرب كوكب عطارد من الشمس . اصبح اسرع الكواكب وارتفاع درجة حرارته
- (6) النتائج المترتبة على : لكوكب الزهرة غلاف غازي لا يمكن اختراقه . لايمكن تحديد مدة دورانه حول نفسه
- (7) النتائج المترتبة على : غنى تربة المريخ بأكاسيد الحديد . اصبح يسمى بالكوكب الاحمر
- (8) النتائج المترتبة على : بعد كوكب المشتري عن الشمس . يصل الية ضوء قليل من الشمس
- (9) النتائج المترتبة على الشكل الكروي للأرض
- اختلاف توزيع أشعة الشمس علي سطح الكرة 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 مفلطحة عند القطبين ومنبجعة 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 و الحرارة .

12) النتائج المترتبة على : ميل محور الأرض و ثبات هذا الميل .

حدوث ظاهرة فصول السنة الاربعة بترتيبها المعروف

13) النتائج المترتبة على : تعامد الشمس على مدار السرطان يوم 21 يونيه . 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

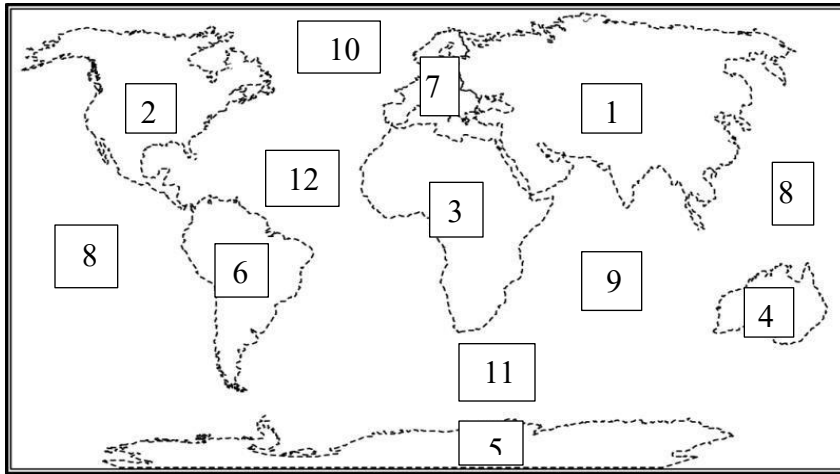
17) النتائج المترتبة على توزيع اليابس والماء على سطح الأرض ؟

اختلاف التضاريس والمناخ على سطح الأرض - اختلاف الاقاليم المناخية

اختلاف توزيع السكان على سطح الأرض - اختلاف أنشطة السكان

18) النتائج المترتبة على تصدع قارة بنجاليا انقسامها الي كتلتين لوراسيا في الشمال وجندوانا في الجنوب وبينهم بحر تنس

امامك خريطة صماء للعالم وضح ما تدل عليه الارقام :



1- قارة ... اسيا

2- قارة ... امريكا الشمالية

3- قارة .. افريقيا

4- قارة ... استراليا

5- قارة ... انتاركتيكا

6- قارة .. امريكا الجنوبية

7- قارة .. اوروبا

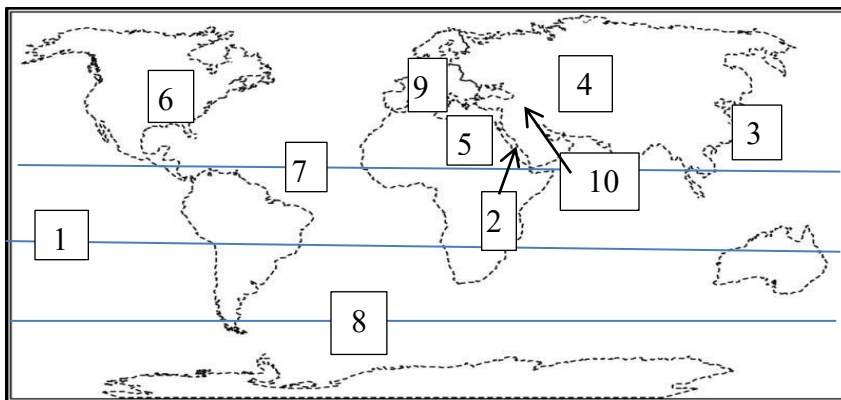
8- المحيط ... الهادي

9- المحيط .. الهندي

12- المحيط الاطلنطي

11- المحيط ... القطبي الجنوبي

10- المحيط ... القطبي الشمالي



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 .. العظمي الخمسة

7- مدار السرطان

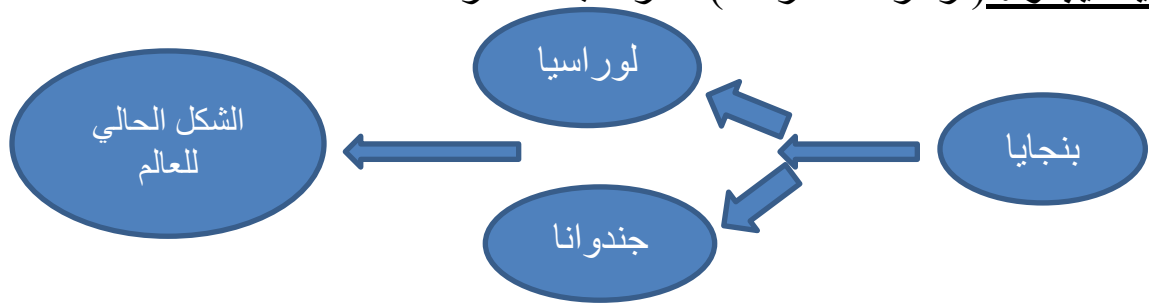
8- مدار ... الجدي

10- نهر ... دجلة والفرات (العراق)

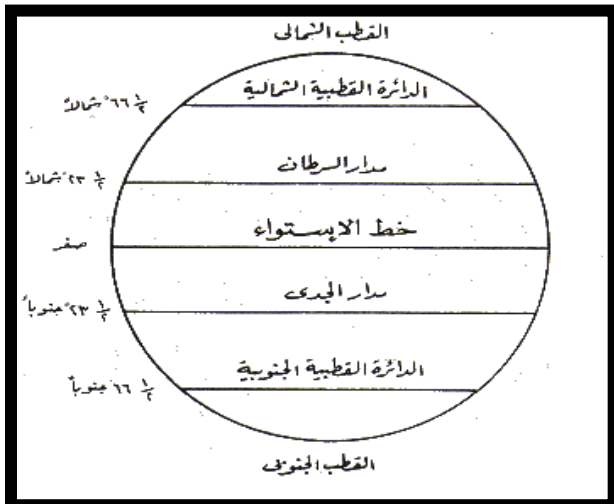
9 - بحر داخلي .. البحر المتوسط

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

نظرية فيجنر: (زحزحة القارات) : مرت بثلاثة مراحل



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



شخصيات هامة

مينا	<ul style="list-style-type: none"> ☞ توحيد البلاد عام 3200 ق.م و تأسيس أول أسرة حاكمة في مصر. ☞ انشاء قلعة الجدار الابيض (منف)
الملك زوسر	☞ مؤسس الأسرة الثالثة . - صاحب الهرم المدرج - اول من غير في اسلوب العمارة
الوزير ايمحوتب	☞ أشرف على بناء هرم سقارة المدرج كما اشتهر بالحكمة والطب أيضا .
الملك سنفرو	<ul style="list-style-type: none"> ☞ مؤسس الأسرة الرابعة - شيد هرمين في دهشور - اطلق عليه الملك المحسن المحبوب ☞ حكم البلاد 42 عاما و تميز عهده بالاستقرار و العدالة فأحبه المصريون ☞ أرسل أسطولا إلي فينيقيا لجلب خشب الأرز من هناك لاستخدامه في بناء السفن
الملك خوفو	☞ أحد ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الأكبر
الملك خفرع	☞ صاحب تمثال أبو الهول و الهرم الأوسط
الملك منكاورع	<ul style="list-style-type: none"> ☞ صاحب الهرم الأصغر الذي يبلغ ارتفاعه 66 مترا . ☞ كان عهده أكثر حرية من عهد أبيه و جده حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية تامة .
الملك أو سرکاف	☞ كبير كهنة الاله رع - اطلق علي نفسه (ابن الاله رع)
بيبي الثاني	☞ احد ملوك الاسرة السادسة في اواخر عهده انهارت سلطة الحكومة المركزية
أمنمحات الأول	<ul style="list-style-type: none"> ☞ كان وزيرا لآخر ملوك الأسرة الحادية عشرة - نقل العاصمة من طيبة الي اثيت تاوي ☞ تمكن من اخضاع حكام الأقاليم . - صد غارات الاسيويين والليبيين
سنوسرت الثالث	<ul style="list-style-type: none"> ☞ قاد الحملات إلي بلاد النوبة فأمن حدود مصر الجنوبية حيث شيد قلعتي سمنا وقمنة ☞ أمر بحفر قناة سيزوستريس التي تصل النيل بالبحر الاحمر
امنمحات الثالث	<ul style="list-style-type: none"> ☞ أقام سد اللاهون بالفيوم للانتفاع بمياه النيل وزيادة الأراضي الزراعية ☞ أقام مقياسا للنيل لتحديد مساحة الارض المنزرعة وتقدير الضرائب ☞ شيد هرم عند بلدة هواره كما أقام معبدا ضخما سمي اللابرنث (قصر التيه) .
سقنن رع	☞ أول حاكم مصرى يسقط شهيدا فى سبيل وطنه وهو والد احمس
اياح حنب	☞ زوجة سقنن رع وأم كاموس واحمس وشجعتهم علي قتال الهكسوس
أحمس	☞ استطاع هزيمة الهكسوس ومطارتهم خارج مصر- اسس الاسرة (18) بداية الدولة الحديثة
الملكة حتشبسوت	<ul style="list-style-type: none"> ☞ تولت الحكم لمدة تزيد علي 20 عاما . - بناء معبد الدير البحري ☞ أرسلت رحلتين تجاريتين إلي بلاد بونت محملة بالهدايا والبضائع المصرية
تحتمس الثالث	<ul style="list-style-type: none"> ☞ صاحب أقدم امبراطورية فى التاريخ - ثبت حكم مصر فى النوبة ☞ ارسل (16 حملة) إلي فلسطين وسوريا لتوطيد الحكم المصرى هناك . ☞ أنشأ أسطولا قويا سيطر به على كثير من جزر البحر المتوسط وساحل فينيقيا ☞ هزيمة أمراء البلاد الاسيوية بزعامة أمير قادش فى معركة مجدو .

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

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

لمقارنة	معركة مجدو	معركة قادش
الاطراف	تحتمس الثالث ضد أمراء البلاد الاسيوية	رمسيس الثاني ضد الحيثيين
الأسباب	تمرد أمراء البلاد الاسيوية على الحكم المصري	استيلاء الحيثيين على جزء كبير من بلاد الشام
النتائج	- هزيمة أمراء البلاد الاسيوية بزعامة أمير قادش - أرسل إليه الملوك والامراء الهدايا ولانهم 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 النحاسي
الحياة	غير مستقرة	مستقرة علي ضفتي نهر النيل	مستقرة علي ضفتي نهر النيل
المسكن	سكن الكهوف	بني مسكنه من الطين والبوص	بني المساكن من الطوب اللبن
الحرفة	جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور	الزراعة ونتاج الحبوب مثل القمح والشعير والكتان وأعتني 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 ادواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج
الخصائص	اكتشاف النار وأستخدمها في الطهي والإضاءة والصيد وإبعاد الحيوانات المفترسة عن مسكنة	استئناس الحيوانات والتجمع في قري وبناء المقابر لدفن الموتى	فرش المسكن بالحصير والأسرة الخشبية وأستخدم الوسائد من الجلد ظهرت عبادات تقديس الحيوانات (الكباش والغزلان)

بم تفسر

1. **بم تفسر : أهمية اكتشاف النار عند المصري القديم ؟**
✍ كان يستخدمها في الطهي والاضاءة و التدفئة و إبعاد الحيوانات المفترسة و صيد الحيوانات
2. **بم تفسر : نزول المصري القديم إلي 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 الاثار المصرية سليمة حتى الآن ؟ 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 . ؟ لكثرة ما بناه 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 علي سنفرو لقب (الملك المحسن المحبوب)**
✍ لأنه حكم البلاد 42 عاما و تميز عهده بالاستقرار و العدالة
12. **بم تفسر : الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا السبع .؟ لضخامة حجمة وروعة 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 الاقاليم – انهيار سلطة الحكومة المركزية في نهاية عهد الملك بيبى الثاني**
15. **بم تفسر : يطلق علي 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 و الصناعة و التجارة .
✍ كما تم تشغيل المناجم و المحاجر .
✍ كما تقدمت الفنون و العمارة و الآداب .
17. **بم تفسر : ازدياد النشاط التجاري بين مصر وبلاد بونت (الصومال) ؟ حفر قناة سيزوستوريس**
18. **بم تفسر : أهمية مقياس النيل ؟ لمعرفة منسوب المياه لتقدير قيمة الضرائب علي الاراضي الزراعية**
19. **بم تفسر : سقوط الدولة الوسطى .**
✍ بسبب ضعف الملوك بعد أمنمحات الثالث – الصراع بين حكام الاقاليم والفرعون
20. **بم تفسر : سهولة سيطرة الهكسوس علي مصر**
✍ بسبب حالة الضعف والتدهور التي عاشتها مصر - كثرة عدد الهكسوس – استخدامهم للعجلات الحربية
21. **بم تفسر : كراهية المصريين للهكسوس .**
✍ لأن الهكسوس أساءوا معاملة المصريين- فرضوا الضرائب – خربوا المعابد – لم يحترموا الالهة المصرية .

22. **بم تفسر : نجاح أحمس فى طرد الهكسوس .**
 لأنه أعد جيشاً قويا ودربه على فنون الحرب الحديثة .- استخدم العجلات الحربية
23. **بم تفسر : يطلق علي عهد الدولة الحديثة عصر المجد الحربي ؟**
 لأن ملوكها اهتموا بأتساع ملكهم فحاضوا العديد من المعارك التي حققوا فيها انتصارات وكونوا اول امبراطورية شملت : ((بلاد فينيقيا (لبنان حاليا) و بلاد الرافدين (العراق حاليا) و بلاد بونت (الصومال حاليا)))
24. **بم تفسر : كان تحتمس الثالث سياسيا بارعا وقائدا عظيما .**
 لأنه صاحب أقدم امبراطورية فى التاريخ . - ثبت حكم مصر فى النوبة - انشأ اسطول قوي للسيطرة علي جزر البحر المتوسط - ارسل (16) حملة الي فلسطين وسوريا اهمهم معركة (مجدو)
25. **بم تفسر : ثورة كهنة آمون والالهة الاخرى ضد إمنحتب الرابع (اخناتون).**
 لأنه رفض فكرة تعدد الالهة و رأى 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 كامله عام 1922 تضم روائع الفن المصري القديم
27. **بم تفسر : يعتبر عصر رمسيس الثانى عصر الامبراطورية الثانية**
 حيث عمل على إحياء النفوذ المصرى فى بلاد الشام
28. **بم تفسر : يعتبر رمسيس الثالث آخر الفراعنة العظام ؟**
 لأنه أزال عن مصر خطرا لا يقل شدة عن خطر الهكسوس حيث نجح فى هزيمة شعوب البحر المتوسط براً عند مدينة رفح و بحريا عند مصب نهر النيل الغربى .
 كما صد هجمات الليبيين وهزمهم قرب وادي النظرون .
29. **بم تفسر : انهيار الدولة الحديثة .**
 ضعف الملوك بعد رمسيس الثالث .
 ازدياد نفوذ كهنة آمون حيث تمكن كبير كهنة آمون من تولي الحكم و أن يعلن نفسه ملكا الصراع بين حكام الأقاليم .
30. **بم تفسر : تسمية العصر المتأخر بهذا الاسم .**
 لأنه متأخر من الناحية الزمنية إذ هو ختام العصر الفرعوني كما أنه متأخر من الناحية الحضارية .
33. **بم تفسر ؟ اطلق المصريون علي الهكسوس اسم الملوك الرعاة ؟** لانهم احتلوا البلاد بدون وجه حق

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

ماذا يحدث اذا :

- 1- كانت الارض مسطحة وليست كروية . تسقط عليها اشعة الشمس عمودية في وقت واحد ولم يتنوع المناخ
- 2- كانت الارض ثابتة لاتدور . 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 لان جاذبية ا لقمر $1/6$ الارض
- 5- كانت الارض مكان عطارذ . ارتفعت الحرارة واصبحت اسرع الكواكب في الدوران حول الشمس ولا توجد حياة
- 6- كانت الارض مكان نباتون . اصبحت شديدة البرودة وابطأ الكواكب ولا توجد عليها حياة
- 7- كانت مساحة اليابس اكبر من الماء . اختلف توزيع التضاريس ف العالم – قلة الثروة السمكية – زيادة الصحاري – لقة 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 الي وادي النيل ولم يعرف الزراعة ولا الاستقرار
- 10- فشل امراء طيبة في تطوير الاسلحة . لم يستطع المصريون الانتصار علي الهكسوس وطردهم خارج البلاد

دلل على صحة العبارات الاتية :

- 1- مر التدرج نحو الوحدة السياسية بعدة مراحل . نشأة القري – 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 زوسر
- 3- كان لاسرة اهناسيا دور عظيم اثناء عصر الاضمحلال الاول . حيث استطاعوا طرد الاسيويين وتأسيس الاسرتين التاسعة والعاشرة
- 4- تأثر الهكسوس بالحضارة المصرية . حيث تلقبوا لالاقاب المصرية – لبسوا الزي المصري – تحدثوا اللغة المصرية
- 5- كانت اياح حتب رمزا للتضحية والوطنية . حيث شجعت زوجها وابنائها علي قتال الهكسوس