| **المملكة العربية السعودية** |  | اسم الطالبة: IMG_3362  التاريخ : |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

**اختبار (الفترة الأولى ) مادة الجغرافيا الفصل الدراسي الأول الفترة الاولى 1445هـ شعبة (1)**

أجيبي عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أ) أكملي :

1. تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي باسم .................................................. وتعني السكة اللبنية عند الغرب .
2. عدد كواكب المجموعة الشمسية .......................................... كواكب تدور جميعها حول الشمس .
3. للأرض ثلاث حركات منها حركة حول ................................. وحول .................................. وحركة مع المجموعة الشمسية حول المجرة .

ب/ اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

| **١-   الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في ُ أنها أجسام مْعتمة تسمى :** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| أ – الأقمار | ب – السدم | جـ - النيازك | د – المذنبات |
| **٢- العالم الذي لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي الى زيادة يوم أو نقصانه :** | | | |
| أ – العمري | ب – أبو الفداء | جـ - المقدسي | د – البكري |
| **٣- دخل البرتغاليون المحيط الهندي وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة :** | | | |
| أ – أحمد بن ماجد | ب – جيمس كوك | جـ - فاسكو دا جاما | د – ابن حوقل |
| **٤-  وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة متجانسة :** | | | |
| أ – الحتمية البييئية | ب – الإحصاء | جـ - النظرية الإمكانية | د – الإقليم |
| **٥- تكمل الأرض دورة حول نفسها كل :** | | | |
| أ – 24 ساعة | ب – شهر | جـ - 6 أشهر | د – سنة ضوئية |
| **6- يحيط بالأرض من جميع جهاتها ويحمي الأرض من الأشعة الضارة :** | | | |
| أ – قانون فرل | ب – القطر الاستوائي | جـ - القطر القطبي | د – الغلاف الجوي |

--------------------------------------------------------------------------------------------------

جـ / ماذا يحدث لو كان مدار القمر حول الأرض يتفق مع مستوى مدار الأرض حول الشمس ؟

............................................................................................................................................................................................................

ب

السؤال الثاني : أ/ أكملي خريطة المفاهيم التالية :

يتبع

ب/ ضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

| **1-** | تدور الشـــمس حول نفســـها مـــن الشرق إلى الغرب مع عقارب الســـاعة. |  |
| --- | --- | --- |
| 2- | الجغرافيا كلمة عربية تعني علم الكتابة عن الأرض . |  |
| 3- | أول من استعمل كلمة جغرافيا هو العالم الإغريقي ايراتوستنيز أمين مكتبة الإسكندرية . |  |
| 4- | لطول المسافات التي تفصل أجرام المجرة عن بعضها أتفق على أن تحسب بالسنة الضوئية . |  |
| 5- | القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي . |  |
| 6- | الشهب قطع من الصخور والحديد والنيكل تأتي من الفضاء تحترق أثناء احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض. |  |

السؤال الثالث :

أ/ صنفي الأجرام السماوية التالية بكتابة الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) بما يناسبها من أمام المجموعة ( ب ) :

|  | ( أ ) | الرقم | ( ب ) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | عطارد |  | كويكب يدور حول الشمس يقع بين المريخ والمشتري |
| 2 | سيريس |  | مذنب يدور حول الشمس يظهر كل 75 سنة . |
| 3 | هالي |  | أول جرم سماوي حط عليه الانسان بعد الأرض |
| 4 | القمر |  | أكثر النجوم لمعانا في السماء |
| 5 | الشعرى اليمانية |  | أقرب كواكب المجموعة الشمسية إلى الشمس |
| 6 | درب التبانة |  |  |

ب / عللي :

1- تخلف أوروبا في مجال المعارف الجغرافية في العصور الوسطى .

.........................................................................................................................................................................................

2- لا يشعر الانسان بحركات الأرض .

.........................................................................................................................................................................................

جـ/ عددي نتائج دوران الأرض حول محورها . 2 فقط

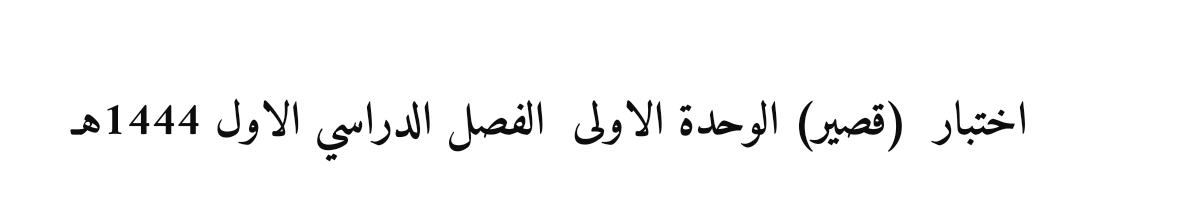
.........................................................................................................................................................................................

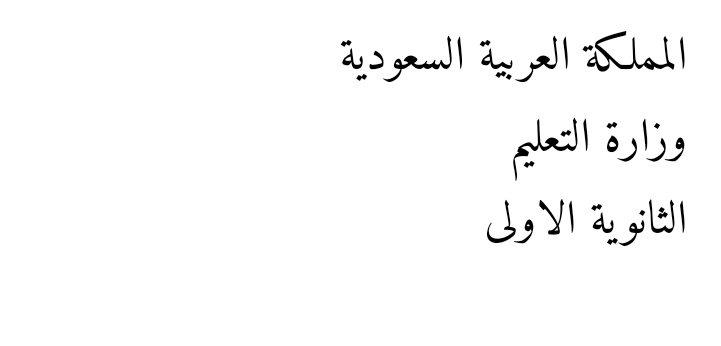
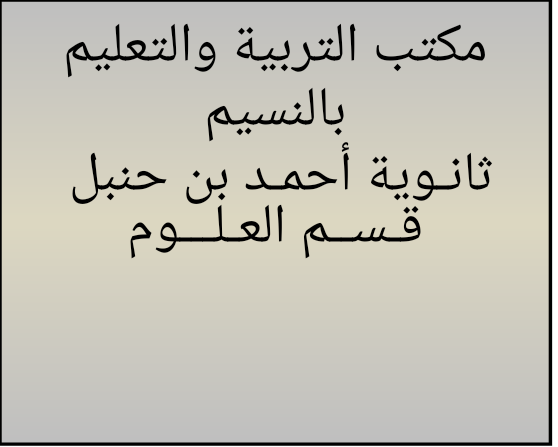
.........................................................................................................................................................................................

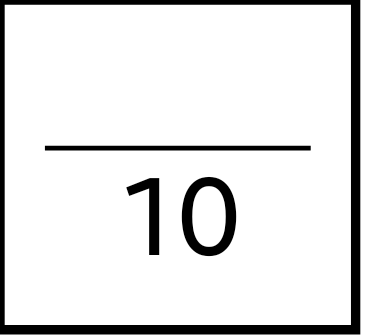
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**انتهت الأسئلة مع خالص الأمنيات بالتوفيق**

**نورة الزهراني**





**اسم الطالبة /**.................................................................. الشعبة / ..............................

**السؤال الأول : ضع علامة (صح ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( خطأ ) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي :**

| **م** | **الاسـئلة** | **ص** | **خ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | ندرس الجغرافيا لفهـــم النظم الطبيعية الأساســـية التي تؤثـــر في حياتنا اليوميـــة. |  |  |
| **2** | تتحدد فلســـفة الجغرافيا بنـــاءً على ذلك في شرح الأنماط المكانية، واستكشـــاف العلاقـــات بينها |  |  |
| **3** | اول من اســـتعمل مصطلح علم الجغرافيا هو العالم الإغريقي إيراتوســـتنيز عـــام 240 قبل الميـــلاد . |  |  |
| **4** | أدرك الإغريق أن شـــكل الأرض كروي بيضوي. |  |  |
| **5** | ودخـــل البرتغاليون المحيط الهندي تحـــت قيادة كولمبس عـــام 1497. |  |  |

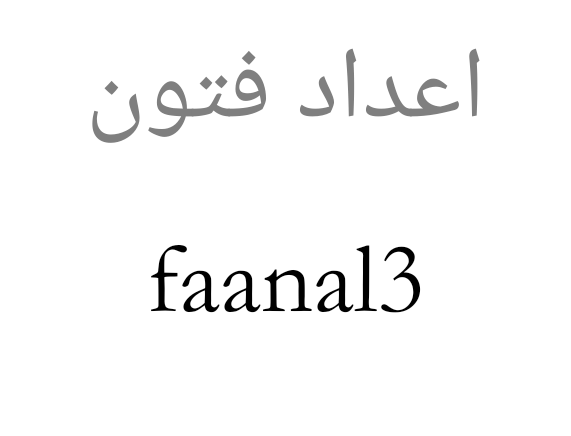
ا

لسؤال الثاني : أختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :

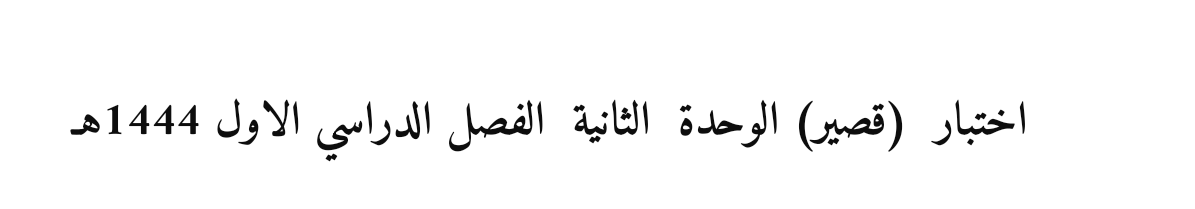
| **1** | انتقلت الجغرافيـــا الى مرحلة جديدة هدفهـــا بلورة الأفكار الجغرافيـــة في شـــكل نظريات علمية **في منتصف القرن:** | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | | | **التاسع عشر** | **جـ** | **الثاني عشر** |  |
| **ب** | | | **الرابع عشر** | **د** | **الثالث عشر** |
| **2** | نظـــرة جغرافيـــة فلســـفية تؤمـــن بحريـــة البـشــر في الاختيـــار: | | | | | |
| **أ** | الامكانيـــة | | | **جـ** | **السياسية** |  |
| **ب** | **الحتمية البيئية** | | | **د** | **الافتصادية** |
|  | وضع جــــداول رياضية ســـاعدت عىل إجراء ات الحســـابات الفلكية **:** | | | | | |
| **3** | **أ** | | **الخوارزمي** | | **ج** | **الاسطرلابي** |  |
|  | **ب** | | **الادريسي** | | **د** | **الفرغاني** |
| كتاب صـــورة الارض **مؤلفه :** | | | | | | |  |
| **4** | **أ** | | **البكري** | | **ج** | **محمد الادريسيس** |  |
|  | **ب** | | **المقدسي** | | **د** | **ابن حوقل** |

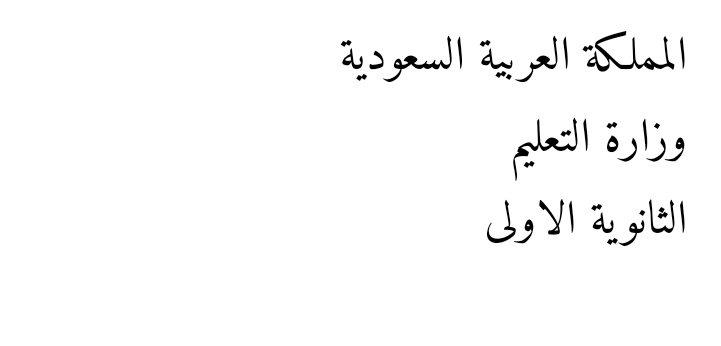
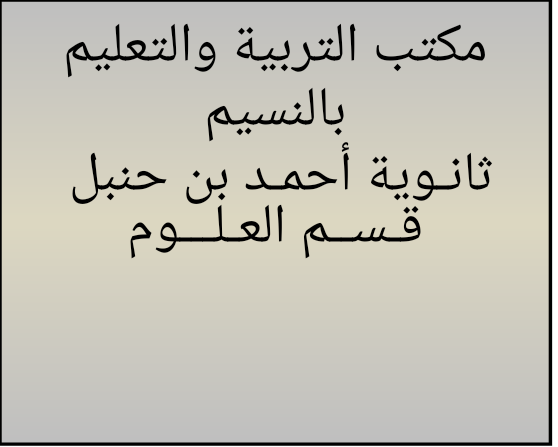
**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح , ]**

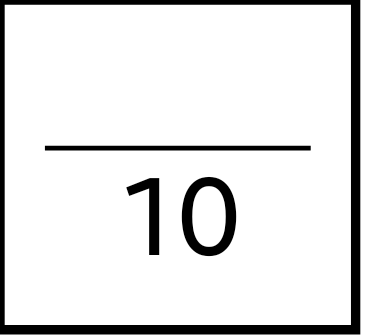
**معلمة /م المادة /**









**اسم الطالبة /**.................................................................. الشعبة / ..............................

**السؤال الأول : ضع علامة (صح ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( خطأ ) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي :**

| **م** | **الاسـئلة** | **ص** | **خ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **خسوف القمر هـــو احتجاب ضوء الشـــمس - بإرادة اللـــه - كله أو جـــزء منه عن الأرض بســـبب وقوع القمر بين الشـــمس والأرض.** |  |  |
| **2** | **الشـــهر القمري = 29.4 يوما.ً** |  |  |
| **3** | **من أشـــهر المذنبـــات مذنب هالي الذي اكتشـــف ســـنة 1682م.** |  |  |
| **4** | **الكويكبات تقع بين كوكَبـــي المريخ والمشـــتري.** |  |  |
| **5** | **يبعد القمر عن الأرض أكثر من 384 ألف كم، وهو تابع للأرض.** |  |  |
| 6 | **تستعمل لقياس المســـافات بيـــن عناصر المجموعة الشمســـية، ويطلق عليها (الوحدة الفلكية(.** |  |  |
| 7 | **ألغـــي كوكب بلوتو من تصنيف المجموعة الشمسية فمـــداره يتقاطع مع مدار كوكب نبتـــون.** |  |  |
|  |  |  |  |
| 8 | **تعد (الشْعَرى اليمانية) أكثر النجوم لمعاناً في السماء** |  |  |
| 9 | **تدور الشـــمس حول نفســـها مـــن الشرق إلى الغرب مع عقارب الســـاعة.** |  |  |
| 10 | **ويطلق تعبيـــر (البروج )على الكوكبـــات التي تمر بها الشـــمس في أثناء مســـارها الظاهري في الســـماء على مدار الســـنة.** |  |  |

السؤال الثاني : أختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :

| **1** | اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة . | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | | | **النيازك** | **جـ** | **الشهب** |  |
| **ب** | | | **الكويكبات** | **د** | **المذنبات** |
| **2** | يســـتمر الهلال فـــي النمو ، فنـــرى حينئذ نصف وجه القمـــر ويســـمى (التربيع الأول) **فيى يـــوم** | | | | | |
| **أ** | **7 أو 8 من الشـــهر** | | | **جـ** | **9 أو 10 من الشـــهر** |  |
| **ب** | **4 أو 5 من الشـــهر** | | | **د** | **11 أو 12 من الشـــهر** |
|  | وإذا حدث الكســـوف الكلي للشمس فهو لا يســـتغرق أكثر من | | | | | |
| **3** | **أ** | | ســـبع دقائق | | **ج** | تسع دقائق |  |
|  | **ب** | | ثمان دقائق | | **د** | عشردقائق |
| ينفجر في بعض الأحيان ويســـقط قطعاً صغيـــرة ملتهبة إلى الأرض، ويكون ســـطحه حـــارا،ً وداخله بارد | | | | | | |  |
| **4** | **أ** | | **الشهب** | | **جـ** | **النيازك** |  |
|  | **ب** | | **الكويكبات** | | **د** | **المذنبات** |
| هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في ُ أنها أجسام مْعتمة | | | | | | |  |
| **5** | **أ** | | **الاقمار** | | **جـ** | **النيازك** |  |
|  | **ب** | | **الكويكبات** | | **د** | **الشهب** |  |

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,**

**معلمة /م المادة /**

**بسم الله الرحمن الرحيم**

**اختبار منتصف الفصل الدراسي للصف 3 ث لمادة الجغرافيا**

**اسم الطالبة : الشعبة :**

1. **أكتبي المصطلح العلمي للعبارات التالية :**

* سحب كونية ضخمة تتألف من غازات …………………………………….
* احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه بسبب وقوع القمر بين الأرض والشمس .........................
* قطع من الصخر والحديد تأتي من الفضاء متجهة نحو الأرض …............................
* وحدة أو مساحة من الأرض ذات خصائص تميزها عن الأقاليم المجاورة لها .............................
* المنازل التي يتخذها القمر أثناء دورانه حول الأرض …………………………………………………

1. **ضعي كلمة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :**

* أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق ( )
* كواكب البلوتويد مدارها حول الشمس غير محدد ( )
* الشمس هي مركز المجموعة الشمسية ( )
* الحتمية البيئية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها بالظواهر البشرية ( )
* القطر القطبي أطول من القطر الاستوائي بنحو 43 كم ( )

1. **اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس** :

* تقع بين كوكبي المشتري والمريخ ( الكويكبات . المذنبات . النيازك )
* يحدث خسوف القمر عندما يكون القمر ( محاقا . بدرا . هلالا )
* وضع الجداول الرياضية ( الاسطرلابي . الخوارزمي . الفرغاني )
* يحدث الاعتدال الربيعي في ( 21 مارس . 22 ديسمبر . 23 سبتمبر )
* ألف كتاب صورة الأرض ( ابن حوقل . البكري . المقدسي )

1. **أجيبي عن ما يأتي :**

**سبب قوة جاذبية الأرض للأشياء فوق سطحها .**

........................................................................................................

.

**أذكري مثالا واحدا فقط على :**

* فروع الجغرافيا الطبيعية :

....................................................................................................................

* نتائج دوران الأرض حول محورها ( نفسها )

…………………………………………………………………………………………………………………………

* أسباب حدوث الفصول المناخية :

..................................................................................................................