



الموضوع: الأرض أحد كواكب المجموعة الشمسية.

الصف: الخامس.

المبحث: الدراسات الاجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية: 

١. تنتمي الأرض إلى مجرة تسمى:

أ. المرأة المسلسلة.

ب. درب التبانة.

ج. العقرب.

د. الجبار.

٢. المجرة هي:

أ. نجم كبير.

ب. كوكب يدور حول الشمس.

ج. تجمع ضخم من النجوم والكواكب.

د. قمر طبيعي.

٣. الشمس هي:

أ. كوكب.

ب. قمر.

ج. نجم.

د. مجرة.

٤. أقرب النجوم إلى الأرض هو:

أ. الشعرى اليمانية.

ب. القطب.

ج. سهيل.

د. الشمس.

٥. تمد الشمس الأرض ب:

أ. الماء والهواء.

ب. الضوء والحرارة.

ج. التربة والمعادن.

د. الأمطار.

٦. عدد كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ. ٦

ب. ٧

ج. ٨

د. ٩

٧. أقرب الكواكب إلى الشمس هو:

أ. الزهرة.

ب. عطارد.

ج. الأرض.

د. المريخ.

٨. أبعد كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ. زحل.

ب. أورانوس.

ج. نبتون.

د. الأرض.

٩. الكوكب الثالث من حيث البعد عن الشمس هو:

- أ. المريخ.
- ب. الزهرة.
- ج. الأرض.
- د. عطارد.

١٠. الكوكب الرابع من حيث البعد عن الشمس هو:

- أ. المريخ.
- ب. زحل.
- ج. المشتري.
- د. الأرض.

١١. أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو:

- أ. زحل.
- ب. الأرض.
- ج. المشتري.
- د. نبتون.

١٢. أصغر كواكب المجموعة الشمسية هو:

- أ. عطارد.
- ب. الزهرة.
- ج. الأرض.
- د. المريخ.

١٣. أول كوكب يظهر في السماء ليلاً هو:

- أ. المريخ.
- ب. الزهرة.
- ج. زحل.
- د. نبتون.

١٤. تستمد الكواكب نورها من:

أ. نفسها.

ب. القمر.

ج. الشمس.

د. النجوم.

١٥. تعد الكواكب أجراماً سماوية:

أ. مضيئة.

ب. ملتهبة.

ج. معتمة.

د. ثابتة.

١٦. يدور كل كوكب حول الشمس في مدار:

أ. دائري فقط.

ب. مثلث.

ج. مربع.

د. إهليلجي (بيضاوي).

١٧. يدور معظم الكواكب حول نفسها من:

أ. الشرق إلى الغرب.

ب. الغرب إلى الشرق.

ج. الشمال إلى الجنوب.

د. الجنوب إلى الشمال.

١٨. اتجاه دوران معظم الكواكب حول نفسها يكون:

أ. عكس عقارب الساعة.

ب. مع عقارب الساعة.

ج. للأعلى.

د. للأسفل.

١٩. الكوكب الذي يدور حول نفسه مع اتجاه عقارب الساعة هو:

أ. الأرض.

ب. الزهرة.

ج. المريخ.

د. نبتون.

٢٠. تسمى الأجرام التي تدور حول الكواكب:

أ. المذنبات.

ب. النجوم.

ج. الأقمار.

د. الشهب.

٢١. عدد أقمار الأرض هو:

أ. ٢

ب. ٣

ج. ١٠

د. ٤

٢٢. عدد أقمار المشتري هو:

أ. ٨

ب. ١٠

ج. ١٦

د. ٢٠

٢٣. عدد أقمار زحل هو:

أ. ٧

ب. ٨

ج. ٩

د. ١٠

٢٤. أشد الكواكب حرارة هو:

- أ. عطارد والزهرة.
- ب. الأرض والمريخ.
- ج. زحل وأورانوس.
- د. المشتري ونبتون.

٢٥. أشد الكواكب برودة هو:

- أ. الكواكب القريبة من الشمس.
- ب. الكواكب البعيدة عن الشمس.
- ج. الأرض.
- د. الزهرة.

٢٦. تتميز الأرض بأنها:

- أ. شديدة الحرارة.
- ب. شديدة البرودة.
- ج. بلا غلاف جوي.
- د. ذات حرارة معتدلة.

٢٧. سبب وجود الحياة على الأرض هو:

- أ. بعدها الكبير عن الشمس.
- ب. قربها الشديد من الشمس.
- ج. موقعها المناسب بالنسبة إلى الشمس.
- د. كبر حجمها.

٢٨. مجرة درب التبانة مجرة:

- أ. دائرية.
- ب. حلزونية.
- ج. مربعة.
- د. مثلثة.

٢٩. الشمس تدور مع:

أ. القمر.

ب. الأرض.

ج. المريخ.

د. مجرة درب التبانة.

٣٠. جميع كواكب المجموعة الشمسية تدور حول:

أ. الأرض.

ب. القمر.

ج. الشمس.

د. المشتري.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. () الشمس أقرب النجوم إلى الأرض.
٢. () مجرة درب التبانة تضم الشمس وكواكب المجموعة الشمسية.
٣. () الأرض أول كوكب من حيث البعد عن الشمس.
٤. () الكواكب أجسام مضيئة من نفسها.
٥. () تدور الكواكب حول الشمس في مدارات إهليلجية.
٦. () للأرض قمران طبيعيان.
٧. () الزهرة يدور حول نفسه مع اتجاه عقارب الساعة.
٨. () تقع الأرض في موقع مناسب للحياة.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ في الجمل الآتية:

١. المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية هي
٢. أقرب الكواكب إلى الشمس هو
٣. أبعد كواكب المجموعة الشمسية هو
٤. أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو
٥. أصغر كواكب المجموعة الشمسية هو
٦. تسمى توابع الكواكب
٧. للأرض تابع واحد هو
٨. تدور معظم الكواكب من الغرب إلى الشرق أي عكس اتجاه

السؤال الرابع:

أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كل من:

١. (.....) تجمع ضخمة من النجوم والكواكب.
٢. (.....) المجرة التي تضم الشمس والأرض وكواكب المجموعة الشمسية.
٣. (.....) جسم ملتهب يشع الضوء والحرارة.
٤. (.....) أقرب النجوم إلى الأرض.
٥. (.....) جرم سماوي معتم يستمد نوره وحرارته من الشمس.
٦. (.....) الأجرام التي تدور حول الكواكب.

٧. (.....) المسار البيضاوي الذي يدور فيه الكوكب حول الشمس.
٨. (.....) الكوكب الثالث من حيث البعد عن الشمس والمناسب للحياة.
٩. (.....) أكبر كواكب المجموعة الشمسية.
١٠. (.....) أصغر كواكب المجموعة الشمسية.
١١. (.....) أول كوكب يظهر في السماء ليلاً.
١٢. (.....) الكوكب الذي يدور حول نفسه مع اتجاه عقارب الساعة.
-

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

🧠 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. تنتمي الأرض إلى مجرة تسمى:

أ. المرأة المسلسلة.

ب. درب التبانة.

ج. العقرب.

د. الجبار.

٢. المجرة هي:

أ. نجم كبير.

ب. كوكب يدور حول الشمس.

ج. تجمع ضخم من النجوم والكواكب.

د. قمر طبيعي.

٣. الشمس هي:

أ. كوكب.

ب. قمر.

ج. نجم.

د. مجرة.

٤. أقرب النجوم إلى الأرض هو:

أ. الشعرى اليمانية.

ب. القطب.

ج. سهيل.

د. الشمس.

٥. تمد الشمس الأرض ب:

أ. الماء والهواء.

ب. الضوء والحرارة.

ج. التربة والمعادن.

د. الأمطار.

٦. عدد كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ. ٦

ب. ٧

ج. ٨

د. ٩

٧. أقرب الكواكب إلى الشمس هو:

أ. الزهرة.

ب. عطارد.

ج. الأرض.

د. المريخ.

٨. أبعد كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ. زحل.

ب. أورانوس.

ج. نبتون.

د. الأرض.

٩. الكوكب الثالث من حيث البعد عن الشمس هو:

أ. المريخ.

ب. الزهرة.

ج. الأرض.

د. عطارد.

١٠. الكوكب الرابع من حيث البعد عن الشمس هو:

أ. المريخ.

ب. زحل.

ج. المشتري.

د. الأرض.

١١. أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ. زحل.

ب. الأرض.

ج. المشتري.

د. نبتون.

١٢. أصغر كواكب المجموعة الشمسية هو:

أ. عطارد.

ب. الزهرة.

ج. الأرض.

د. المريخ.

١٣. أول كوكب يظهر في السماء ليلاً هو:

أ. المريخ.

ب. الزهرة.

ج. زحل.

د. نبتون.

١٤. تستمد الكواكب نورها من:

أ. نفسها.

ب. القمر.

ج. الشمس.

د. النجوم.

١٥. تعد الكواكب أجراماً سماوية:

أ. مضيئة.

ب. ملتهبة.

ج. معتمة.

د. ثابتة.

١٦. يدور كل كوكب حول الشمس في مدار:

أ. دائري فقط.

ب. مثلث.

ج. مربع.

د. إهليلجي (بيضاوي).

١٧. يدور معظم الكواكب حول نفسها من:

أ. الشرق إلى الغرب.

ب. الغرب إلى الشرق.

ج. الشمال إلى الجنوب.

د. الجنوب إلى الشمال.

١٨. اتجاه دوران معظم الكواكب حول نفسها يكون:

أ. عكس عقارب الساعة.

ب. مع عقارب الساعة.

ج. للأعلى.

د. للأسفل.

١٩. الكوكب الذي يدور حول نفسه مع اتجاه عقارب الساعة هو:

أ. الأرض.

ب. الزهرة.

ج. المريخ.

د. نبتون.

٢٠. تسمى الأجرام التي تدور حول الكواكب:

أ. المذنبات.

ب. النجوم.

ج. الأقمار.

د. الشهب.

٢١. عدد أقمار الأرض هو:

أ. ٢

ب. ٣

ج. ١٠

د. ٤

٢٢. عدد أقمار المشتري هو:

أ. ٨

ب. ١٠

ج. ١٦

د. ٢٠

٢٣. عدد أقمار زحل هو:

أ. ٧

ب. ٨

ج. ٩

د. ١٠

٢٤. أشد الكواكب حرارة هو:

أ. عطارد والزهرة.

ب. الأرض والمريخ.

ج. زحل وأورانوس.

د. المشتري ونبتون.

٢٥. أشد الكواكب برودة هو:

أ. الكواكب القريبة من الشمس.

ب. الكواكب البعيدة عن الشمس.

ج. الأرض.

د. الزهرة.

٢٦. تتميز الأرض بأنها:

أ. شديدة الحرارة.

ب. شديدة البرودة.

ج. بلا غلاف جوي.

د. ذات حرارة معتدلة.

٢٧. سبب وجود الحياة على الأرض هو:

أ. بعدها الكبير عن الشمس.

ب. قربها الشديد من الشمس.

ج. موقعها المناسب بالنسبة إلى الشمس.

د. كبر حجمها.

٢٨. مجرة درب التبانة مجرة:

أ. دائرية.

ب. حلزونية.

ج. مربعة.

د. مثلثة.

٢٩. الشمس تدور مع:

أ. القمر.

ب. الأرض.

ج. المريخ.

د. مجرة درب التبانة.

٣٠. جميع كواكب المجموعة الشمسية تدور حول:

أ. الأرض.

ب. القمر.

ج. الشمس.

د. المشتري.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (✓) الشمس أقرب النجوم إلى الأرض.

٢. (✓) مجرة درب التبانة تضم الشمس وكواكب المجموعة الشمسية.

٣. (X) الأرض أول كوكب من حيث البعد عن الشمس.

٤. (X) الكواكب أجسام مضيئة من نفسها.

٥. (✓) تدور الكواكب حول الشمس في مدارات إهليلجية.

٦. (X) للأرض قمران طبيعيان.

٧. (✓) الزهرة يدور حول نفسه مع اتجاه عقارب الساعة.

٨. (✓) تقع الأرض في موقع مناسب للحياة.

السؤال الثالث:

🧠 أكمل الفراغ في الجمل الآتية:

١. المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية هي **درب التبانة**.
٢. أقرب الكواكب إلى الشمس هو **عطارد**.
٣. أبعد كواكب المجموعة الشمسية هو **نبتون**.
٤. أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو **المشتري**.
٥. أصغر كواكب المجموعة الشمسية هو **عطارد**.
٦. تسمى توابع الكواكب **الأقمار**.
٧. للأرض تابع واحد هو **القمر**.
٨. تدور معظم الكواكب من الغرب إلى الشرق أي عكس اتجاه **عقارب الساعة**.

السؤال الرابع:

✍️ أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كلٍّ من:

١. (**المجرة**) تجمع ضخم من النجوم والكواكب.
٢. (**مجرة درب التبانة**) المجرة التي تضم الشمس والأرض وكواكب المجموعة الشمسية.
٣. (**النجم**) جسم ملتهب يشع الضوء والحرارة.
٤. (**الشمس**) أقرب النجوم إلى الأرض.
٥. (**الكوكب**) جرم سماوي معتم يستمد نوره وحرارته من الشمس.
٦. (**الأقمار**) الأجرام التي تدور حول الكواكب.

٧. (المدار الإهليلجي) المسار البيضاوي الذي يدور فيه الكوكب حول الشمس.
٨. (الأرض) الكوكب الثالث من حيث البعد عن الشمس والمناسب للحياة.
٩. (المشتري) أكبر كواكب المجموعة الشمسية.
١٠. (عطارد) أصغر كواكب المجموعة الشمسية.
١١. (الزهرة) أول كوكب يظهر في السماء ليلاً.
١٢. (الزهرة) الكوكب الذي يدور حول نفسه مع اتجاه عقارب الساعة.
-