

**الفصل الأول : تطور الكون****س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المربع المرفق أدناه) :-**

المجرة – ثقب أسود – قزم أسود – قزم أبيض – الطاقة المظلمة - عمر الكون
العملاقة الحمراء – النجم – النجوم المزدوجة – الحشود النجمية – النجم النيتروني

- ١ - المجرة مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية.
- ٢ - النجم جرم غازي متألق تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.
- ٣ - النجوم المزدوجة نجمان مرتبطان جاذبياً يدوران حول بعضهما.
- ٤ - النجم النيتروني نجوم كثيفة جداً يبلغ قطرها المتبقي حوالي 16 كم فقط، تدور حول نفسها بسرعة 20-50 مرة بالثانية.
- ٥ - عمر الكون هو الزمن المنقضي منذ وقوع الانفجار العظيم.
- ٦ - الطاقة المظلمة قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون.
- ٧ - العملاقة الحمراء مناطق بين النجوم تتكون من الغاز والغبار بكثافة مختلفة.
- ٨ - الحشود النجمية تجمعات تحتوي على مئات الألوف من النجوم.
- ٩ - ثقب أسود جسم كثيف بشكل هائل وتكون جاذبيته قوية جداً ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه.
- ١٠ - قزم أسود جرم على شكل رماد بارد داكن من الكربون ناتج عن نهاية عمر القزم الأبيض.
- ١١ - قزم أبيض مجموعة من النجوم ذات درجات حرارة شديدة ولمعان منخفض وحجم صغير جداً.

س2: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-

(أ)	(ب)
1. علم الفلك	(3) دراسة نشأة الكون وتطوره .
2. علم الفضاء	(1) علم معني بدراسة الأجرام السماوية.
3. علم الكون	(2) علم يعنى باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.
4. الفيزياء الفلكية	(4) مجال فرعي لعلم الفلك يستخدم قوانين الفيزياء لوصف التغير في طبيعة الأجرام السماوية وأنشطتها المختلفة.
5. التوازن الهيدروستاتيكي	(6) منطقة من الغاز والغبار الكوني تكونت من الطبقات الخارجية المقذوفة عند نقطة نهاية نجم منخفض الكتلة.
6. السديم الكوكبي	(7) أحد المراحل النهائية للنجوم ذات الكتل العالية ، وهو انفجار النجم بمشهد عظيم قادماً جميع عناصره إلى الفضاء.
7. مستعر أعظم	(5) توازن قوة الجاذبية الداخلية وقوة الضغط الخارجية للنجم.
8. المجرة الحلزونية	(10) مجرات ليس لها بنية منتظمة.
9. المجرة البيضاوية	(9) مجرات على شكل هياكل بيضاوية مع انخفاض في كثافة النجوم والغاز والغبار.
10. المجرة غير المنتظمة	(8) مجرات تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صفراء في مركزها ذات تركيز عالٍ جداً من النجوم.



**س3: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-**

1-	أي العلماء التاليين هو عالم فلك وله تليسكوب مسمى باسمه؟	أ- داروين	ب- لافوازييه	ج- هابل	د- زويل
2-	معكوس ثابت هابل H_0	أ- عمر الكون	ب- الطاقة المظلمة	ج- $-H_0$	د- $1/H_0^{-1}$
3-	نقطة الصفر في مقياس كلفن تعرف بأنها الصفر المطلق وتساوي	أ- 0°C	ب- 273 K	ج- 273°C	د- -273°C
4-	ما نوع التفاعل $\text{H} \rightarrow {}^4\text{He}$	أ- نووي اندماجي	ب- نووي انشطاري	ج- كيميائي	د- فيزيائي
5-	ما الحالة التي لا يوجد الهيدروجين بها في الوسط بين النجوم؟	أ- الذرية ${}^1\text{H}$	ب- المتأينة ${}^1\text{H}^+$	ج- الجزيئية H_2	د- الجزيئية H_3
6-	أي النجوم أقل حرارة؟	أ- الشمس	ب- العملاقة الحمراء	ج- الأقزام البيضاء	د- كلها حارة
7-	تتحرك الشمس حول مركز مجرة درب التبانة بسرعة	أ- 200 km/s	ب- 200 km/m	ج- 200 km/h	د- 200 km/y
8-	ما الفترة التي تستغرقها الشمس لتكمل دورة كاملة حول نواة مجرة درب التبانة؟	أ- 200 مليون سنة	ب- 200 مليار سنة	ج- 200 بليون سنة	د- 200 ترليون سنة
9-	تتنتمي مجرة سحابة ماجلان الكبرى إلى المجرات	أ- الحلزونية	ب- البيضاوية	ج- المنتظمة	د- غير المنتظمة
10-	تقع النجوم - صغيرة العمر - في	أ- هالة	ب- ذراع	ج- نواة	د- هالة
11-	ما اسم المخطط الذي يوضح مواضع النجوم بحسب درجة الحرارة واللمعان؟	أ- مخطط H-R	ب- مخطط H-N	ج- مخطط H-P	د- مخطط H-He

س4: علل لما يأتي :-

(١) حازت نظرية الانفجار العظيم على قبول معظم علماء الفلك.

لأنها نجحت في تفسير بعضاً من أرصاد العلماء

مثل : وفرة الهيدروجين والهيليوم وإشعاع الخلفية الكوني

(٢) تسمية السديم الكوكبي بهذا الاسم.

لأنه عندما كان يرى من تليسكوب صغير كان يشبه إلى حد ما الكواكب الغازية

س5: تبعد مجرة الدوامة 23Mly عن كوكب الأرض .باستعمال القيمة 20.8 km/s/Mly لثابت هابل .أوجد سرعة تباعد هذه المجرة؟

$$H_0 = \frac{v}{d}$$

$$v = dH_0 = 23\text{ Mly} \times 20.8\text{ km/s/Mly} = 478.4\text{ km/s}$$



**6: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات أدناه:-**

الانفجار العظيم – هابل – البروتون – السحب الجزيئية – النيوترون
الاندماج النووي – نواة المجرة – هالة المجرة – قرص المجرة

١. البروتون جسيم أولي شحنته موجبة و النيوترون جسيم أولي متعادل الشحنة.
٢. تفاعلات الاندماج النووي هي تفاعلات يام فيها دمج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل مع إطلاق كميات هائلة من الطاقة.
٣. قانون هابل ينص على أن السرعة التي تتباعد بها المجرات عن الأرض تتناسب طردياً مع المسافة بين الأرض والمجرات.
٤. نظرية الانفجار العظيم تنص على أنه في لحظة معينة منذ ما يقرب من 14 مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة حجمها متناه في الصغر.
٥. السحب الجزيئية سحب غاز وغبار تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم والكربون والنيتروجين والأكسجين.
٦. تتركب مجرة درب التبانة من نواة المجرة و هالة المجرة و قرص المجرة.

س7: ضع علامة صح أو خطأ أما العبارات التالية " مع تصحيح الخطأ إن وجد ":-

- ١ - تتشكل البروتونات والنيوترونات من كواركات. (✓)
- ٢ - الميكروسكوب هو آلة فلكية حديثة صنعت لتقريب الأجسام البعيدة وتوضيح الخافطة. (X)
- ٣ - عبادتنا الصيام والحج مرتبطتان بحركة القمر حول الأرض. (✓)
- ٤ - الكون هو ذلك الفضاء الشاسع الذي يحتوي على أعداد ضخمة من المجرات والسدم والكواكب. (✓)
- ٥ - من أسباب تمدد الكون الطاقة المظلمة. (✓)
- ٦ - السرعة التي تتباعد بها المجرات عن الأرض تتناسب عكسياً مع المسافة بين الأرض والمجرات. (X)
- ٧ - السحب الجزيئية تتميز بكثافة ودرجات حرارة منخفضة. (X)
- ٨ - ينتج النجم النيوتروني عندما تتحد الالكترونات والبروتونات لتشكل النيوترونات. (✓)
- ٩ - المجرات هي مصدر كل النجوم. (✓)
- ١٠ - مجرة درب التبانة مجرة بيضاوية. (X)
- ١١ - سحابة ماجلان هي إحدى أقرب المجرات لدرب التبانة. (✓)





س8: حدد المراحل الأولى من حياة الكون بوصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي :-

(أ)		(ب)
1. المرحلة الأولى	(1)	كانت جميع القوى الطبيعية متحدة وهي القوة النووية والقوة النووية الضعيفة القوة الكهرومغناطيسية وقوة الجاذبية.
2. المرحلة الثانية	(3)	كانت المادة الأولية عبارة عن كواركات تتحرك في مجال من الطاقة
3. المرحلة الثالثة	(2)	بدأت عملية التمدد السريع في حجم الكون في هذه الفترة والتي تعرف بمرحلة التضخم (inflation)؛ حيث انفصلت القوى الطبيعية عن بعضها
4. المرحلة الرابعة	(4)	أصبح حجم الكون في حجم المجموعة الشمسية، وعندها بدأت الكواركات تندمج لتكون النيوترونات والبروتونات
5. المرحلة الخامسة	(5)	تمدد الكون إلى ألف مرة أكبر من حجم المجموعة الشمسية، ومن ثم اندمجت النيوترونات والبروتونات لتكون نويات ذرات الهيليوم والديوتيريوم
6. المرحلة السادسة	(6)	الكون أصغر ألف مرة من حجمه الحالي، تكون الذرات ثم تجمعت مكونة سحب من الغاز والتي تطورت بعد ذلك لتكون النجوم.
7. المرحلة السابعة	(8)	أصبح الكون يبلغ نصف حجمه الحالي، أنتجت التفاعلات النووية الاندماجية في النجوم معظم العناصر الثقيلة التي تتكون منها الكواكب الأرضية
8. المرحلة الثامنة	(7)	وصل حجم الكون خمس حجمه الحالي وتكونت النجوم وتجمعت في حشود نجمية كروية وتجمعت الحشود النجمية في مجرات حديثة الولادة.

س9: أكمل خريطة المفاهيم التي توضح دورة حياة النجوم بالأجرام التالية :

ثقب أسود – نجم متوسط – عملاق فوق أحمر – السديم الكوكبي

