

# بنك أسئلة الصف الخامس- التربية الخاصة مدارس ( الأمل ، الرجاء ، النور )

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي  
2025-2024



# 5

الصف الخامس



SCAN ME



فريق إعداد التوجيهات الفنية

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية ، وذلك بتظليل المربع المقابل لها :-**

1- جزء ضئيل من القمر مضاء ، ونرى القمر على شكل خيط رفيع يسمى :

محاق  نصف البدر  بدر  هلال

2- تحدث ظاهرة المد المنخفض عندما يكون وجه القمر في حالة :

نصف بدر  هلال  محاق  بدر

3- تتكون بدلة رائد الفضاء من :

3 طبقات  4 طبقات  5 طبقات  6 طبقات

4- مصدر الحصول على بيانات الطقس في أعالي الغلاف الجوي في الكرة الأرضية :

بالون الطقس  كم الرياح  الترموميتر  دوارة الرياح

5- جزء من بدلة رائد الفضاء تحميه من أشعة الشمس :

الكاميرا  القناع  السماعة  نظام GPS

**السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة للعبارات التالية :-**

- 1- القمر جسم معتم ( )
- 2- يحدث كل يوم مدان وجزران ( )
- 3- من الضروري أن يتمتع رائد الفضاء ببعض الصفات التي تأهله للذهاب إلى الفضاء ( )
- 4- تلسكوب هابل من التلسكوبات الأرضية ( )
- 5- الأقمار الصناعية تساعد في نقل الأخبار حول العالم ( )

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات علمية صحيحة :-**

- 1- يكمل القمر دورة كاملة خلال الشهر .....
- 2- يكون وجه القمر بعد ال 14 يوم على شكل .....
- 3- يتناول رائد الفضاء وجبات غذائية .....
- 4- يتكون القمر الصناعي من جزأين هما الحمولة و .....
- 5- يصعب تحديد الحوادث والمواقع في حال .....

**السؤال الرابع : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :-**

- 1- ( ) جرم سماوي يتبع أحد الكواكب و يدور حوله بانتظام .
- 2- ( ) حجب قرص القمر كله أو بعضه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .
- 3- ( ) ارتفاع في منسوب ماء سطح المحيط أو البحر .
- 4- ( ) جهاز يستخدم لتقريب الأجسام البعيدة .
- 5- ( ) جسم فضائي يصاحب كواكب أخرى و يدور حولها

**السؤال الخامس : فى الجدول التالى اختر العبارة من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :-**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- الأقمار الصناعية المسؤولة عن نقل المباريات الدولية والمحلية والأحداث العالمية	1- أقمار مراقبة الأرض
( )	- الأقمار الصناعية المسؤولة عن التقاط إشارات الاستغاثة	2- أقمار الاتصال
		3- أقمار الملاحة
		4- أقمار البث

**السؤال السادس : علل لما يأتى تعليلا علميا صحيحا :-**

1- خطورة تعطل القمر الصناعي المراقب للأرض .

.....

2- نظام ال GPS مهم لرواد الطرق والمسافرين .

.....

3- يصنع بالون الطقس من مواد جلدية ذات مرونة عالية .

.....

4- اهتمام العلماء فى إنشاء محطات فضائية .

.....

5- تكون النفايات الفضائية .

.....

**السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث :-**

1- عدم حدوث ظاهرة المد و الجزر .

.....

2- وقوع ظل القمر على الأرض.

.....

3- إذا تعطل الحاسب الآلي الذي يحمله القمر الصناعي .

.....

4- عند نزول رائد الفضاء على القمر دون حذائه الخاص .

.....

5- عند دوران القمر حول الأرض .

.....

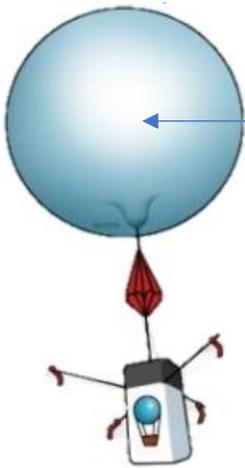
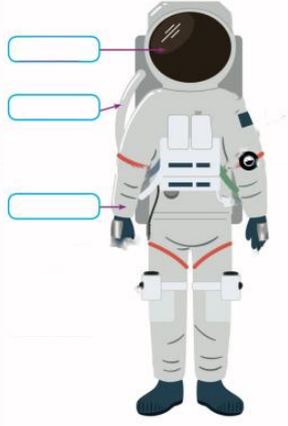
**السؤال الثامن : ادرس الرسومات التالية ، ثم اجب عن ما هو مطلوب منك :-**

1- حدد الأجزاء على بدلة رائد الفضاء التي تساعد على مواجهة الظروف الفضائية :

1- الأكسجين .

2- أشعة الشمس.

3- الضغط .

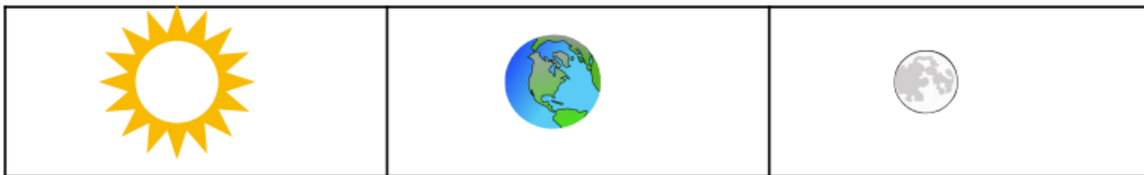


(1)

2- الشكل الموضح يمثل .....

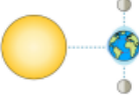
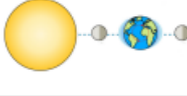
يصنع الجزء المشار إليه بالرقم (1) من .....

3- ادمج الصور التي أمامك لتكون ظاهرة كسوف الشمس ، ثم ارسمها مع كتابة البيانات عليها



السؤال التاسع : قارن بين كل مما يلي حسب ما هو مطلوب في الجدول :-

كسوف الشمس	خسوف القمر	وجه المقارنة
		السبب

		وجه المقارنة
		نوع المد

تلسكوب أرضي	تلسكوب فضائي	وجه المقارنة
		الاستخدام

انتهت الأسئلة