

نموذج إجابة 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 : **ص 18**

محاق نصف البدر بدر هلال

2- تحدث ظاهرة المد المنخفض عندما يكون وجه القمر في حالة : **ص 23**

نصف بدر هلال محاق بدر

3- تتكون بدلة رائد الفضاء من : **ص 37**

3 طبقات 4 طبقات 5 طبقات 6 طبقات

4- مصدر الحصول على بيانات الطقس في أعالي الغلاف الجوي في الكرة الأرضية : **ص 72**

بالون الطقس كم الرياح الترموميتر دوارة الرياح

5- جزء من بدلة رائد الفضاء تحميه من أشعة الشمس : **ص 37**

الكاميرا القناع السماعة نظام GPS

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

- 1- القمر جسم معتم (√) ص 16
- 2- يحدث كل يوم مدان وجزران (√) ص 22
- 3- من الضروري أن يتمتع رائد الفضاء ببعض الصفات التي تأهله للذهاب إلى الفضاء (√) ص 29
- 4- تلسكوب هابل من التلسكوبات الأرضية (x) ص 52
- 5- الأقمار الصناعية تساعد في نقل الأخبار حول العالم (√) ص 62

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

- 1- يكمل القمر دورة كاملة خلال الشهر الهجري ص 19
- 2- يكون وجه القمر بعد ال 14 يوم على شكل بدر ص 19
- 3- يتناول رائد الفضاء وجبات غذائية سائلة ص 41
- 4- يتكون القمر الصناعي من جزأين هما الحمولة و الحافلة ص 65
- 5- يصعب تحديد الحوادث والمواقع في حال انقطاع الانترنت ص 75

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

- 1- (القمر) جرم سماوي يتبع أحد الكواكب و يدور حوله بانتظام . ص 16
- 2- (خسوف القمر) حجب قرص القمر كله أو بعضه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر . ص 26
- 3- (مد) ارتفاع في منسوب ماء سطح المحيط أو البحر . ص 22
- 4- (التلسكوب) جهاز يستخدم لتقريب الأجسام البعيدة . ص 50
- 5- (قمر صناعي) جسم فضائي يصاحب كواكب أخرى و يدور حولها ص 55

السؤال الخامس : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :-

ص 62

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

السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :-

- 1- خطورة تعطل القمر الصناعي المراقب للأرض . ص 75
..... لأنه مسؤول عن التقاط إشارات استغاثة السفن و الطائرات المفقودة و الكوارث البيئية.....
- 2- نظام ال GPS مهم لرواد الطرق والمسافرين . ص 66
... لأنه يتضمن خمس تطبيقات مهمة وضرورية وهي تحديد الموقع ، والتوقيت ،إمكانية التتبع والانتقال ، انشاء خرائط للعام
- 3- يصنع بالون الطقس من مواد جلدية ذات مرونة عالية . ص 72
..... ليساعدها على التمدد.....
- 4- اهتمام العلماء في إنشاء محطات فضائية . ص 62
..... البحث والشغف في إجراء التجارب العلمية ، وللمزيد من التقصي والبحث العلمي.....
- 5- تكون النفايات الفضائية . ص 76
..... بسبب تعطل وتحطم الأقمار الصناعية القديمة.....

السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث :-

- 1- وقوع ظل القمر على الأرض. ص 25
..... يحدث كسوف الشمس
- 2- إذا تعطل الحاسب الآلي الذي يحمله القمر الصناعي . ص 60
..... لا تنفذ أوامر العمل التي يستقبلها / لا تتم معالجة البيانات
- 3- عدم تدريب رائد الفضاء قبل السفر إلى الفضاء . ص 33
..... التعرض للخطر وعدم القدرة على البقاء حياً
- 4- عند نزول رائد الفضاء على القمر دون حذائه الخاص . ص 37
..... عدم القدرة على السير على سطح القمر والطفو/ السباحة في الفضاء
- 5- عند دوران القمر حول الأرض . ص 17
..... حدوث الشهر الهجري

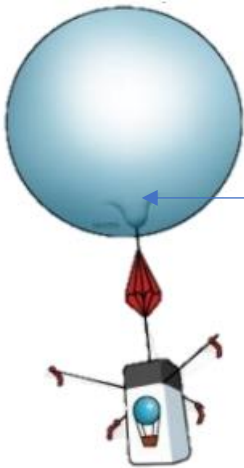
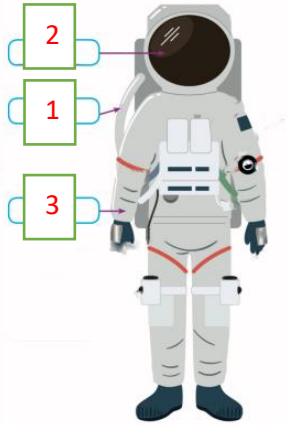
السؤال الثامن : ادرس الرسومات التالية ، ثم اجب عن ما هو مطلوب منك :- ص 37

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

1- الأكسجين .

2- أشعة الشمس.

3- الضغط .



ص 72

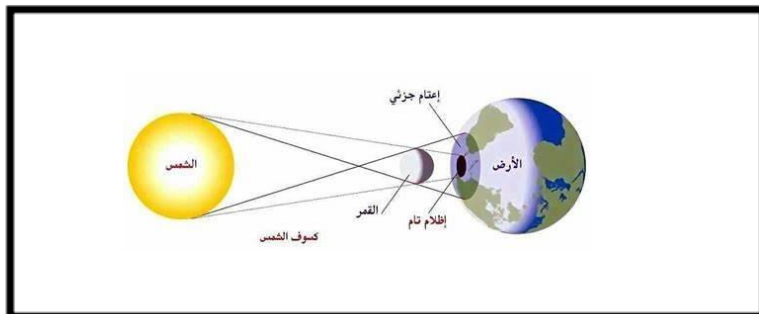
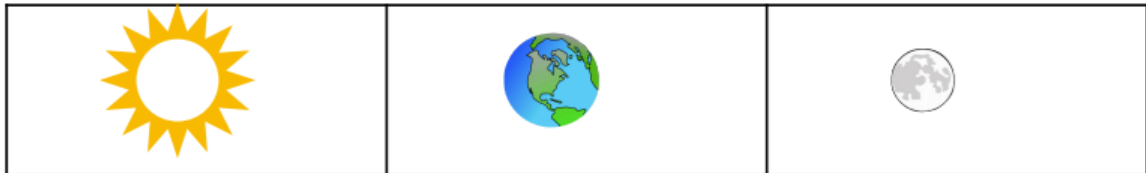
(1)

2- الشكل الموضح يمثل **بالون الطقس**

يصنع الجزء المشار إليه بالرقم (1) من **مواد جلدية** ...

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

ص 25

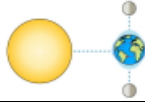



السؤال التاسع : قارن بين كل مما يلي حسب ما هو مطلوب في الجدول :-

ص 26

وجه المقارنة	خسوف القمر	كسوف الشمس
السبب	لأن القمر في منطقة ظل الأرض	وقوع ظل القمر على الأرض

ص 23

وجه المقارنة		
نوع المد	مد منخفض	مد عالي

ص 50

وجه المقارنة	تلسكوب فضائي	تلسكوب أرضي
الاستخدام	لرؤية الأجرام السماوية كالنجوم ، والكواكب	رؤية الأجسام على سطح الأرض ، كالمسارح والسباقات

انتهت الأسئلة