



## العام الأكاديمي 2023 – 2024

اسم المدرسة	جويرية بنت الحارث
المادة	علوم
الصّف	الثاني
اسم الموجه التربوي	الاستاذة/ ربي الطحاينة
اسم المنسق (المراجع)	منى الهاجري
اسم المعلم (المعد)	نسرين + المنسقة
نوع الاختبار	○ منتصف الفصل الدراسي الثاني ○ نهاية الفصل الدراسي الثاني
تاريخ التسليم	25/1/2024



ملاحظات	أرقام الأسئلة					رقم النتائج	اسم الدرس	اسم الوحدة
	المقالي	صح وخطأ	أكمل الفراغ	المزاوجة	الاختيار من متعدد			
	-37-36 38	32	28	22	5-4-3-2-1	P0210.1	4.1 ما الأشياء التي تصدر ضوءاً؟	الرابعة الضوء والظلال
	40-39	33	29	23	9-8-7-6	P0210.2	4.2 كيف تعكس بعض الأشياء الضوء؟	
	-42-41 -44-43 46-45	34	30	25-24	-14-13-12-11-10 15	P0206.1 P0206.3	4.3 ما الأشياء التي أرى من خلالها؟	
	-48-47 -50-49 -52-51	35	31	27-26	-20-19-18-17-16 21	P0206.2 P0206.3	4.4 هل تسمح للضوء بالمرور من خلالها؟	

#### إرشادات:

- تضمين كافة أنواع الأسئلة للدرس الواحد.
- بتحقيق المستويات المعرفية عند وضع أسئلة الاختبار في الأسئلة الموضوعية والمقالية.
- مراعاة وضوح الأشكال والرسومات المصاحبة للأسئلة.
- مراعاة صحة محتوى المادة العلمية وجودة الصياغة ووضوح الأسئلة.



تعليمات  
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 42 ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم ( 1 )	
ما المصدر الرئيسي للضوء والحرارة على سطح الأرض؟	
A	النار
B	الشمس
C	المصباح

السؤال رقم ( 2 )	
أي مما يلي يصدر الضوء بالاحتراق؟	
A	النجوم
B	المصباح اليدوي
C	المصباح الكهربائي



السؤال رقم ( 3 )	
أي مما يلي يصدر الضوء بالكهرباء؟	
A	النار
B	النجوم
C	المصباح اليدوي

السؤال رقم ( 4 )	
ماذا يحدث إذا واجهت الشمس دولة قطر؟	
A	الليل
B	النهار
C	لن يحدث شيء



السؤال رقم ( 5 )	
ماذا يحدث إذا لم تواجه الشمس دولة قطر؟	
A	الليل
B	النهار
C	لن يحدث شيء

السؤال رقم ( 6 )	
ما الشيء الذي يحتاج إلى مصدر ضوء لرؤيته؟	
A	كتاب
B	شمعة
C	مصباح يدوي



السؤال رقم ( 7 )	
ما الشيء الذي لا يحتاج إلى مصدر ضوء لرؤيته؟	
A	قلم
B	كتاب
C	مصباح يدوي

السؤال رقم ( 8 )	
أي مما يلي مصدر ضوء؟	
A	الشمعة
B	الكتاب
C	الحقيبة



السؤال رقم ( 9 )	
أي مما يلي عاكس للضوء؟	
A	النار
B	القمر
C	الشمعة

السؤال رقم ( 10 )	
ما الشيء الذي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام؟	
A	الماء
B	العصير
C	الحليب



السؤال رقم ( 11 )	
ما الشيء الذي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي؟	
A	الماء
B	العصير
C	الحليب

السؤال رقم ( 12 )	
ما الشيء الذي لا يمكنني أن أرى من خلالها؟	
A	الماء
B	العصير
C	الحليب





السؤال رقم ( 13 )	
ما المواد التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام؟	
A	شفافة
B	معتمة
C	شبه شفافة

السؤال رقم ( 14 )	
ما الشيء الذي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي؟	
A	شفافة
B	معتمة
C	شبه شفافة



السؤال رقم ( 15 )	
ما الشيء الذي لا يمكنني أن أرى من خلالها؟	
A	شفافة
B	معتمة
C	شبه شفافة

السؤال رقم ( 16 )	
ما الشيء الذي يسمح بمرور الضوء؟	
A	شفافة
B	معتمة
C	شبه شفافة



السؤال رقم ( 17 )	
ما الشيء الذي لا يسمح بمرور الضوء؟	
A	شفافة
B	معتمة
C	شبه شفافة

السؤال رقم ( 18 )	
ما الشيء الذي يسمح بمرور بعض الضوء ؟	
A	شفافة
B	معتمة
C	شبه شفافة



السؤال رقم ( 19 )	
ما الشيء الذي يسمح بمرور بعض الضوء ؟	
A	زجاج شفاف
B	زجاج بلوري
C	باب خشبي

السؤال رقم ( 20 )	
ما الشيء الذي لا يسمح بمرور الضوء ؟	
A	زجاج شفاف
B	زجاج بلوري
C	باب خشبي



السؤال رقم ( 21 )	
ما الشيء الذي يسمح بمرور الضوء؟	
A	زجاج شفاف
B	زجاج بلوري
C	باب خشبي



السؤال رقم ( 22 )

صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

( ب )

الشمس

الألعاب النارية

المصباح اليدوي

( أ )

المصدر الرئيسي للضوء

على سطح الأرض

تصدر الضوء بالاحتراق

تصدر الضوء بالكهرباء



السؤال رقم ( 23 )	
صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب )	
( ب )	( أ )
القمر	عاكس للضوء
المصباح اليدوي	مصدر للضوء



السؤال رقم ( 24 )	
صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :	
( أ )	( ب )
يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام	الماء
يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي	العصير
لا يمكنني أن أرى من خلالها	الحايب





السؤال رقم ( 25 )

صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

( ب )	( أ )
شفاف	يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام
معتم	يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي
شبه شفاف	لا يمكنني أن أرى من خلالها



السؤال رقم ( 26 )

صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

( ب )	( أ )
شفاف	تسمح بمرور الضوء من خلالها
معتم	تسمح بمرور بعض الضوء
شبه شفاف	لا تسمح بمرور الضوء



السؤال رقم ( 27 )

صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

( ب )	( أ )
الزجاج	تسمح بمرور الضوء من خلالها
الزجاج البلوري	تسمح بمرور بعض الضوء
باب خشبي	لا تسمح بمرور الضوء



السؤال رقم ( 28 )

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :

الاحتراق	الشمس	الكهرباء
----------	-------	----------

1- هي مصدر الضوء والحرارة على سطح الأرض .....

2- تصدر النجوم الضوء ب .....

3- يصدر المصباح اليدوي الضوء ب .....

السؤال رقم ( 29 )

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :

تصدر ضوء	تعكس الضوء
----------	------------

1- تصنف الشمعة من الأشياء التي .....

2- يصنف الباب من الأشياء التي .....



السؤال رقم ( 30 )

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :

شفافة	شبه شفافة	معتمة
-------	-----------	-------

- 1- تسمى الأشياء التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام .....
- 2- تسمى الأشياء التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي .....
- 3- تسمى الأشياء التي لا يمكنني أن أرى من خلالها .....

السؤال رقم ( 31 )

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي :

شفافة	شبه شفافة	معتمة
-------	-----------	-------

- 1- تسمى الأشياء التي تسمح بمرور الضوء .....
- 2- تسمى الأشياء التي لا تسمح بمرور الضوء .....
- 3- تسمى الأشياء التي تسمح بمرور بعض الضوء .....



السؤال رقم ( 32 )

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة ( × ) أمام العبارة الخطأ :

1-	الشمس هو المصدر الرئيسي للضوء والحرارة على سطح الأرض	( )
2-	النار هو المصدر الرئيسي للضوء والحرارة على سطح الأرض	( )
3-	تصدر الألعاب النارية الضوء بالاحتراق	( )
4-	تصدر الألعاب النارية الضوء بالكهرباء	( )
5-	يصدر المصباح اليدوي الضوء بالكهرباء	( )
6-	يصدر المصباح اليدوي الضوء بالاحتراق	( )

السؤال رقم ( 33 )

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة ( × ) أمام العبارة الخطأ :

1-	يصنف القمر من الأشياء التي تصدر ضوء	( )
2-	يصنف القمر من الأشياء التي تعكس الضوء	( )
3-	يصنف الكتاب من الأشياء التي تصدر ضوء	( )
4-	يصنف الكتاب من الأشياء التي تعكس الضوء	( )
5-	نرى الأشياء عندما تعكس الضوء	( )



السؤال رقم ( 34 )

ضع علامة (  $\sqrt{\phantom{x}}$  ) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخطأ :

( )	1- تسمى المواد التي أرى من خلالها بوضوح تام مواد شفافة
( )	2- تسمى المواد التي أرى من خلالها بوضوح جزئي مواد شفافة
( )	3- تسمى المواد التي لا أرى من خلالها بوضوح تام مواد شفافة
( )	4- تسمى المواد التي أرى من خلالها بوضوح تام مواد شبه شفافة
( )	5- تسمى المواد التي أرى من خلالها بوضوح جزئي مواد شبه شفافة
( )	6- تسمى المواد التي لا أرى من خلالها بوضوح تام مواد شبه شفافة
( )	7- تسمى المواد التي أرى من خلالها بوضوح تام مواد معتممة
( )	8- تسمى المواد التي أرى من خلالها بوضوح جزئي مواد معتممة
( )	9- تسمى المواد التي لا أرى من خلالها بوضوح تام مواد معتممة



السؤال رقم ( 35 )

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة ( × ) أمام العبارة الخطأ :

( )	1- تسمى المواد التي تسمح بمرور الضوء مواد شفافة
( )	2- تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الضوء مواد شفافة
( )	3- تسمى المواد التي تسمح بمرور بعض الضوء مواد شفافة
( )	4- تسمى المواد التي تسمح بمرور الضوء مواد شبه شفافة
( )	5- تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الضوء مواد شبه شفافة
( )	6- تسمى المواد التي تسمح بمرور بعض الضوء مواد شبه شفافة
( )	7- تسمى المواد التي تسمح بمرور الضوء مواد معتمة
( )	8- تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الضوء مواد معتمة
( )	9- تسمى المواد التي تسمح بمرور بعض الضوء مواد معتمة





السؤال رقم ( 36 )

ما هو المصدر الرئيسي للضوء والحرارة على سطح الأرض؟

.....

السؤال رقم (37)

اذكر مثال لمصدر ضوء بالاحتراق:

.....

السؤال رقم ( 38 )

اذكر مثال لمصدر ضوء بالكهرباء:

.....

السؤال رقم ( 39 )

اذكر مثال على مصدر ضوء:

.....



السؤال رقم ( 40 )

اذكر مثال على عاكس للضوء:

.....

السؤال رقم ( 41 )

ماذا تسمى المواد التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام:

.....

السؤال رقم ( 42 )

ماذا تسمى المواد التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي:

.....

السؤال رقم ( 43 )

ماذا تسمى المواد التي لا يمكنني أن أرى من خلالها:

.....



السؤال رقم ( 44 )
اذكر مثال على مواد التي لا يمكنني أن أرى من خلالها: .....

السؤال رقم ( 45 )
اذكر مثال على مواد التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح تام: .....

السؤال رقم ( 46 )
اذكر مثال على مواد التي يمكنني أن أرى من خلالها بوضوح جزئي: .....



السؤال رقم ( 47 )

ماذا تسمى المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها:

.....

السؤال رقم ( 48 )

ماذا تسمى المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها:

.....

السؤال رقم ( 49 )

ماذا تسمى المواد التي تسمح بمرور بعض الضوء من خلالها:

.....

السؤال رقم ( 50 )

اذكر مثال على مواد تسمح بمرور الضوء من خلالها:

.....



السؤال رقم ( 51 )	
اذكر مثال على مواد لا تسمح بمرور الضوء من خلالها:	
.....	

  

السؤال رقم ( 52 )	
اذكر مثال على مواد تسمح بمرور بعض الضوء من خلالها:	
.....	