

الإسم و اللقب:	مادة العلوم الفيزيائية			المدرسة الإعدادية بصيادة
2007/ 04/ 25	7	7	30	3

الجزء الأول (12 نقطة)

تمرين عدد 1 (4 نقاط)

أكمل الفراغات بالجمل مستعيناً بالكلمات التالية :

– البرودة – الضغط الجوي – السحاب – تجمد – مخزونها المائي – الثلوج – يتبلور – الدورة – الجو – الحرارة
– يتكتّف – البخار – تنصهر.

1) تحفظ الأرض بـ بفضل الطبيعية للماء.

2) في الهواء و تحت أشعة الشمس الماء و يتتصاعد في

3) كلما مر بمنطقة باردة يتكتّف في شكل قطيرات فيتكون

4) في أعلى الجو أين تزيد يمكن للفطيرات التي تكون السحاب أن

تمرين عدد 2 (4 نقاط)

أكمل الجدول التالي بما يناسب : برادة الحديد – ذهب – قارورة بلاستيك – مسامير – سلك من نحاس – قلم رصاص
– الكوبالط – الفضة.

مواد لا يجذبها المغناط	مواد يجذبها المغناط

تمرين عدد 3 (4 نقاط)

أكمل الفراغات بالجمل مستعيناً بالكلمات التالية :

الفولاذ – مغناطه – اللين – مغناط اصطناعيّة – الحديد الصلب – الحديد اللين – مغناط طبيعية.
1) يتعنّط الحديد بالتأثير عندما يجاور ، لكنه يفقد عند

إبعاده عن المغناط المؤثر.

2) تمغناط دائم لأنّه لا يفقد عندما يُجاور

3) يمكن مغناطة بالإحتكاك مع مغناطٍ ونحصل على

الجزء الثاني (8 نقاط)

تمرين عدد 3 (5 نقاط)

أعد كتابة الجمل التالية مع تصحيح الخطأ

- ١) كميات الماء الموجودة على سطح الأرض في ارتفاع مستمر نظراً لنزول المطر في فصل الشتاء.

2) يتكون السحاب من بخار الماء لأن الحرارة مرتفعة في أعلى الجو .

3) يتفاعل المغناط مع برادة النحاس لأن المغناط قادر على جذب النحاس.

٤) يتمغّط الحديد الصلب بتأثير مغناط ولكنه يفقد تمغّنه بعد إبعاده عن المغناط المؤثّر.

5) المغناط الإصطناعيّة تُصنَع من المغناط الطبيعيّة.

تمرين عدد (3 نقاط)

أكتب فقرة قصيرة تُبيّن فيها دورة الماء في الطبيعة.