

الوضعية الأولى : (6ن)

ضع سطراً تحت الجواب الصحيح :

- ✓ تتحول المواد من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عندما ( نبردها / نسخنها ).
- ✓ الحبيبات في الحالة الصلبة ( متراصه / مبعثرة )
- ✓ الحبيبات في الحالة الغازية ( متباعدة / متقاربة ).
- ✓ عندما تتحول المواد من حالة إلى أخرى تبقى الكتلة ( محفوظة / غير محفوظة ) .
- ✓ درجة تجمد الماء النقي ( 0°C / 100°C ).
- ✓ تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ( تجمد / انصهار ) .

الوضعية الثانية : ( 6ن )

اليك الخلائط التالية : ( ماء + كحول ) ، ( ماء + رمل ) ، ( ماء معدني ) ، ( زيت + ماء ) ، ( ماء البحر ) ، ( عدس + حمص ) .

أكمل الجدول التالي :

طريقة الفصل بين مكوناته	نوعه (متجانس / غير متجانس)	الخلط
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

الوضعية الادماجية : ( 8ن )

في يوم من الشتاء ذهبت مع عائلتك الى بحيرة للتزلج و صيد السمك . و عند وصولك كانت أول ملاحظة لك وجود قطع جليد تطفو على السطح .

- 1) في نظرك كم تكون درجة حرارة ماء البحيرة بالتقريب ؟ ببر اجابتك .  
بعد مرور مدة من الوقت احتفت قطع الجليد من البحيرة .
- 2) ما هو سبب احتفاء قطع الجليد ؟ سم هذا التحول .  
أعجبك مظهر الماء فأخذت عينة منه .
- 3) هل هو صالح للشرب ؟ لماذا ؟
- 4) أذكر بعض مكوناته (4).
- 5) بعدما عالجت هذه العينة في المخبر تحصلت على ماء نقي ، أعطي ثلات خصائص له .

( الإجابة على أسئلة الوضعية الادماجية على ظهر الورقة )

الاسم و اللقب : .....  
أستاذة المادة : ص . بونوالة

بالتوفيق

القسم : .....