

مدة الالهجاس : ضاعت
واحدة املنضم الدراس ي :
18109 8102

رائش التقيم التشخيص ي
في مادة الفيزياء والكيمياء للطبت أ ل اولى
إعدادي

ثاهيت عبد الكزيم الخطابي
الاعدادت

الناطت على
20/

الزكم :

الاطم : 1/

الاضم الكامل

اختر الأجببت الصحببت بضع عالمت (X) في الخاهت
املناضببت

1) تعتبر مادة الفيزياء تمدداً ملادة

:

الرياضيات في الابتدائي

العزبييت في الابتدائي

النشاط العلمي في الابتدائي

2) قاص الضغظ الجبي باضظط

:

البارومتر

املاهيمتر

دَباممتر

3) تحبل املادة مَ حالت صلبت الى حالت ضائلت

طمي :

الاهصهار

التبخر

التجمد

4) عَبر البجز أهم مصدر للماء على سطح

الأرض:

صحيح

خطأ

5) عد تسخين قضيب حَدي:

تَلص حجمه

تُشداد حجمه

ال تُغير حجمه

6) تقاص درجت الحرارة بجهاس

طمي:

البارومتر

امليزان

الملحزار

7) تظمى عمليت اختفاء املاح في

املاء ب.

الاهصهار

الذوبان

التجمد

8) عد تحبل جظم مَ حالت صلبت الى حالت ضائلت فإن

كتله.

جشداد

جيلص

ال جتغير

11) السدة املطعملت لقياص درجت الحرارة هي:

املتر

درجت ضيلطبيص

اللتر

12) واحد كيلغرام (Kg) 1(طاري:

10g

100g

1000g

13) دور العداد الكهزبائي هي:

كطع التيار الكهزبائي عَ املنزل

بأكملة حطاب الطاكت

الكهزبائييت املطتهلكت وكأت

لأجهشة مَ التلف

14) الطلك الكهزبائي الذي شكّل خطرة على جظم الاوطان :

الطلك املاحاً

ضلك الطنر

الطلك

الأرض ي

15) التركيب الكهزبائي املنزلي

هي :

جزكيب على التناسي

جزكيب على التنالي

16) طاقت الزاح و الشمظ

تظمى:

طاكاث متجددة

طاكاث غير متجددة

طاكت ملشت

17) ضلك الطنر

لنه:

أحمز

أضد

أسرق

18) عَبر النحاس و الحَدم:

املناد املصلت للتيار الكهزبائي

املناد العاسلت للتيار الكهزبائي

املناد البالصنيكييت

19) الصهيرة تقم ب:

التحكم في إضاءة

املصباح حمأت لأجهشة

الكهزبائييت الزبط بين عناصر

الدارة الكهزبائييت

21) الطلك الذي شكّل خطراً على إلوطن:

اصالح جهاس كهزبائي كبل فصله عَ التيار

9) امليزان طتمعمل

تقياص:

الحجم

الكتالت

درجت الحزارة

11) ماء الصيبير خليط:

متجاوز

غير متجاوز

خالص

الكهزبائي ملظ ضلك كهزبائي مغلف
بغشاء بالضتيكي ملظ ضلك الطر و
املحأد معا

