

قناة اولى تمريضيانو على التليجرام



التالي يقول عنه بخبره الطافه (السيد م) المصنف كونه في (الذي هو)

سؤال ١٢: عند التزاوج بين أنثى (AaBb) وأنثى (AaBb) فما هي نسبة النسل الذي يكون له لون أزرق وعيون حمراء؟

نوع فصيلة الدم (A, B, AB, O) بالتفصيل

المسجد الحرام في مكة المكرمة (المسجد النبوي الشريف)

توضیحات الصفاة من الوراثة طبع القاوم عند كذا

1515 / 1.5 / 1.1

نوع فتور عدم توقف المواد القابلة للتفتت على إنبات البذور

الحج / المدينتين / الحيا

الدِّقَّامُ الطُّونِي حَدِيثٌ فِي الْخُزْيَا

السنة الأولى / الثانية / الثالثة

الرئيس: شمس الدين الخليلي (الحسين الميرزا) / السيد محمد / السيد محمد

لوحد الحسم المستحق - (صهيرة حسم / صهيرة لقطة / الاقتطاع معاً)

طَبِيبُ الْمَسْكِي (رَبِّهِ أَنْزَلَهُ / يَسِّرْهُ أَنْزَلَهُ / يَخْتَقِ أَنْزَلَهُ)

ما هي اسباب مرض ارتفاع ضغط الدم

٥ العامل الدائر ٦ زياده مقدار الملح ٧ سمنه وقاه جوده ٨ لسه فله

ما هو ضغط الدم؟

سجاد نظام نزاری / عن اوله الانشاهه الرياضه / الحمد لله تعالى المولى

اسماء مرض السكر :-

له. انه / العادات القذاسم / فكه الحكه / ضعف الفكر اس

موضوع: مضمون پر مبنی: / اسحاق نظام محمدی

الشبكة الاندروماتية

توجد في الخلية النباتية

البروتينات

توجد على سطح الخلية الخارجية / توجد في الخلية النباتية

البروتينات - بنسبة البروتين

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - انتاج الطاقة

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تخزين الفيتامينات

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

توجد في الخلية النباتية والحيوانية

البروتينات - تقاسم الخلية

المركبات

دستور نظام العلماء نظام بعباري (51) ؟

لوصف الامتيازات التي يتمتع بها (المعلم / الأستاذ)

تساير وتباين الأهمية الاجتماعية

من تلامذ مع العطفة التي تتقارب

غزة التكرار في عدة مجالات

فقط في عدة قنونه وقصره صارح الصاضة في قناه وتكرز من مائة

في فصول الدم AB المستعمل العام ؟

(AB) تستعمل الدم من جميع الفصائل

في فصول الدم (O) بالمعنى العام ؟

(O) يمكن أن تدعى الدم لجميع الفصائل

خطورة أنه تكون الدم سالبه لعامل رئيسي والجنتيني موجب للعامل

لا بد الدم يتقل من الجنين إلى الدم ويحضر الجبرار المناعي للدم بالتقار

وصام مضادة لعامل رئيسي شغل الذهبام المضادة إلى الجنين

وتحليل كرات الدم الحمراء وليست بأ نيمها الدم

ضروري إجراء تحليل (Rh) للدم بعد الولادة مباشرة ؟

وذلك لمعرفة (Rh) فحاصر Rh (سالب) والجنيني (موجب)

يعتق الدم حصل تليين الذهبام المضادة ليتلونه في دم الأم

الاصابة بمرض البترام لبعض الأشخاص

في بعض أفراد الجسم للأصام المضادة تقوم بتكسير المادة الملونة

بفضل زواج الأباء غير زواج الأ فكارب

لا بد بعض الأمراض الوراثية يتحلم فيع جينيات متتالية بشر

في بعض الحالات

الصحة الفحص الطبي لرأغب الزواج ؟

لحفاظ على صحة الأجيال المقبلة والوقاية من الأمراض الوراثية

بمرض إرتقاع الدم بالقائل الصامت

صعوبة إجراء تجارته صابته صالودي إلى مضاعفات فرفرة

لكول الفترة الزمنية / قلته لنفسه / صقاله اجبار شخصه

الشغل = القوة × المسافة
 $W = F \times D$

حسب الشغل الذي يبذره عامل بناء لرفع كتلة من الحصى إلى أعلى السطح
 مسافة 21 متر وكتلة الحصى (500 كجم) وكتلة الجاذبية 9,8 م/ث²

$$F = m \cdot g \quad ; \quad F = 500 \times 9,8 = 4900 \text{ N}$$

$$W = F \cdot d = 4900 \times 21 = 102900 \text{ J}$$

حركة جسم متسارع
 سرعة ابتدائية 25 م/ث ليصل سرعة بعد 17 ث 35 م/ث

$$V_0 = 25 \text{ m/s} \quad V = 35 \text{ m/s} \quad t = 17 \text{ s}$$

$$a = \frac{V - V_0}{t} = \frac{35 - 25}{17} = \frac{10}{17} = 0,588 \text{ m/s}^2$$

حسب الزمن الذي تستغرقه سيارة للسيوف تماماً من سرعة 43 م/ث في طريقه على أن
 سرعة عند بداية احتكاك الفرجال 0 م/ث وحركته بعمله متناقصه 2 م/ث²

$$V_0 = 43 \text{ m/s} \quad V = 0 \quad a = -2 \text{ m/s}^2$$

$$t = \frac{V - V_0}{a} \quad ; \quad t = \frac{0 - 43}{-2} = 21,5 \text{ (s)}$$

قدف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية 40 م/ث من أعلى سطح ارتفع ل
 ليصل إلى قمة تلك الزمعة للارتفاع 16 م

$$V_0 = 40 \quad V = 0 \quad g = 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$* X = \frac{V^2 - V_0^2}{2g} \quad ; \quad X = \frac{0 - 1600}{-19,6} = 81,6 \text{ m}$$

$$* t = \frac{V - V_0}{g} = \frac{-40}{-9,8} = 4,1 \text{ (s)}$$

جسم كتلته (1 كغ) يقذف من أعلى ارتفاع (5 م) ما هو السرعة التي
 يصل بها الجسم للأرض على أن سرعة 10 م/ث

$$V_0 = 0 \quad g = 10 \text{ m/s}^2 \quad V^2 = V_0^2 + 2gX \quad V^2 = 100 \text{ m/s}^2$$

$$V = \sqrt{100} = 10 \text{ m/s}$$

جسم كتلته (2 kg) قد فُلق لا على يسار (10 m/s) من أقصى ارتفاع

$V_0 = 10 \text{ m/s}$ $V = 0$ $g = 10 \text{ m/s}^2$

$X = \frac{V^2 - V_0^2}{2g}$ $X = \frac{0 - (10)^2}{2 \times -10} = \frac{100}{+20} = \boxed{5 \text{ m}}$

كم طاقة الحركية اللازمة لتحريك سيارة أطفال كتلتها (3 kg) وتتحرك

$K.E = \frac{1}{2} m V^2$ $K.E = \frac{1}{2} \times 3 \times 16 = (24 \text{ J})$

أصبحت القدرة اللازمة لرفع جسم بواسطة آلة رفع موفقة صاقوته 200 نيوتن
لنقوم برفع جسم لارتفاع 6 متر خلال (5 ث)

$F = 2000 \text{ N}$ $d = 6 \text{ m}$ $t = 5 \text{ (s)}$

$P = \frac{F \times d}{t}$ $P = \frac{2000 \times 6}{5} = 2400 \text{ Wat}$

أحد الخواص التي يملكها الماء هي أن كثافته الماء عند درجة 4°

أهم 1°: وللماء 1.016 جم/سم³ عند نقطة تجمده الحارة

الكثافة النسبية = كثافة المادة عند درجة حرارته

الماء عند نقطة التجمد

$\frac{1.016}{1} = 1.016 \text{ جم/سم}^3$

أصبحت كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة (5 كجم) من الماء من 20°

إلى 38° م على أساس الحرارة النوعية للماء = 390 جول/كجم ودرجة

$Q_{Th} = m \times C_{Th} \times \Delta T = 5 \times 390 \times 3 = 5850 \text{ جول}$

إذا كانت مقاومة موصلين بدورتي عند درجة الصفر (0 أوم) وعند درجة 100°

ساوي (11 أوم) أو عند درجة 100° المقابلة لمقاومته ساوي 9 أوم

$R_t = 9$ $R_0 = 8$ $R_{100} = 18$ $t_c = ?$

$t_c = 100 \times \frac{R_t - R_0}{R_{100} - R_0} = 100 \times \frac{9 - 8}{18 - 8} = 100 \times \frac{1}{10} = 10^\circ \text{C}$

ما معنى قولنا أن

(1) الراحة جسم = 10م
معنى ذلك أن السافة التي قطعها الجسم في اتجاه معين 10م

(2) السرعة المتوسطة للسيارة 60 كم/س
معنى ذلك أن السافة الكلية المقطوعة في الساعة 60 كم

(3) العجلة التي تتحرك بجها الجسم 2 م/ث²؟
معنى ذلك أن مقدار تغير سرعة الجسم من الثانية 2 م/ث

ماذا يحدث في الحالات الآتية :-

(1) ارتفاع درجة حرارة المادة إلى درجة تصل إلى درجة حرارتها انصهر
تصبح المادة في حالة تسمى حالة البلازما

(2) سقوط جسم كتلته (الجم) والطول (الجم)
يصل الجسم الثاني (الجم) أولاً ثم الجسم (الجم) لزوجة هوائية
الارض

(3) تباين درجة حرارة الجسم والوسط المحيط ؟
(4) يحدث ما يسمى بالتأثير الحراري

(5) انخفاض كثافة الدم
(6) يقل تركيز خلايا الدم

السؤال الأول أكتب المصطلح العلمي

المادة

رة الحاش الحى على اى مقدار ظروف الوسط الداخلي (الاتزان الداخلي)
 له البناء التركيب والوظيفة (الخلية)
 ثاء رقيق يحيط بالخلية من الخارج (الفشاء البلازمي)
 اده لزجة تشبه زلزال البيض (شبكة الازوت)
 قوعه المتجاويف وظيفته جدا لنسبة التشكل (البروتينات)
 حبات دقيقة تنقل على السطح الداخلي للتشابه لاندولازيه (البروتينات)
 صم دقيق يوجد بالقرب من النواة (الجسم المركزي)
 حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم (الليزوسومات)
 اجسام غشائية توجد في الخلايا النباتية (البلاستيدات الخضراء)
 اكياس غشائية تقوم بتخزين الماء والمواد الغذائية (الفجوة المعصرة)
 جسم كروي الشكل معلو في السائل النووي (النوية)
 نموط وظيفته متشابهة وملتفة حول بعض العض (شبكة كروماتين)
 ونسبة تغطي سطح الجسم من الخارج تحميها من العوامل الخارجية والظروف
 عذة لاقتنوية تصب اغراضها في الدم مباشرة (غدة صماء)
 عذون تجمع من الغدة القنوية والغدة اللانوية (غدة مختلطة)
 نسبة تقل على استقبال المؤثرات الخارجية (النسيج العصبي)
 النسبة تقل على ربط الخلايا مع بعضها البعض (النسبة ضامة)
 وحدات صغيرة ترتب بنظام معين لى القدرة على التكيف (نظام عصبى)
 تركيب ورائى لا يسود فيه حين على حين آخر (الغذاء لىادة)
 احد انواع فقر الدم يصيب كرات الدم الحمراء (أنيميا منجلية)
 ضغط الدم عند انقباض عضلة القلب (ضغط انقباض)
 مرض ورائى غير معدى يصيب الخلايا السلونه بالجلد (التهاق)
 مادته مولده من دم ماء ٨٥ لى من البشر (عامل ريسوس)
 الحين الذى يطلع اظفار ضفته دائما (الساند)
 تكتفى خلاص لمرقه اذا كانت لصف لائده تفيه ام خليم (درختياري)
 الحية الذى لا يستطيع اظهار ضفته الا اذا وجد بصورة تفيه (المتنحي)
 فضله دم من اعظم العام (C)
 المستقل العام (AB)

أهم المسائل

إذا كانت سرعة الماء 2 m/s في الجزء المتاح منه أنبوب مياه مساحة مقطعها $1,4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ ⁴
مساحة مقطعه $2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ ²
الذي يتبع

$$V_1 \times A_1 = V_2 \times A_2 \Rightarrow 2 \times 1,4 \times 10^{-4} = V_2 \times 2 \times 10^{-4}$$

$$V_2 = \frac{2 \times 1,4 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4}} = 1,4 \text{ m/s}$$

عند تأثير قوة مقدارها (١٠ نيوتن) على سلك استطاع بمقدار ٤ سم ^{١٠ نيوتن}
أصبحت الاستطالة التي تحدث بفعل قوة مقدارها ١٠ نيوتن ^{١٠ نيوتن}
إذا كانت القوة ١٠ نيوتن تسببت استطالة ٤ سم
في القوة ١٠ نيوتن بمقدارها (٥)
في مقدار الاستطالة $\frac{4 \times 10}{1} = \frac{7}{1} = 7$ سم

$$F = \Delta T$$

يتحرك جسم من السكون وحصلت سرعته ٣٠ م/ث بعد (٥ ثوان)
أصبحت العجلة التي يتحرك خلال وحدة الزمن

$$V_0 = 0 \quad V = 30 \text{ m/s} \quad t = 5 \text{ s}$$

$$V = V_0 + at \quad a = \frac{V - V_0}{t} = \frac{30 - 0}{5} = \frac{30}{5} = 6 \text{ m/s}^2$$

يتحرك سيارة بسرعة ٥٠ كم/س تغيرت سرعتها أو صارت ٣٠ كم/س خلال زمن
٤ ثوان) أوجد العجلة التي يتحرك بها السيارة

$$V_0 = 50 \times \frac{18}{5} = 180 \text{ m/s} \quad V = 30 \times \frac{18}{5} = 108 \text{ m/s}$$

$$a = \frac{V - V_0}{t} = \frac{108 - 180}{4} = \frac{-72}{4} = -18 \text{ m/s}^2$$

قدف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية ٤٥ م/ث أوجد أقصى ارتفاع يصل
إليه الجسم والزمن اللازم علماً بأنه ح = ١٠ م/ث^٢

$$x = \frac{v^2 - v_0^2}{2a} = \frac{0 - (45)^2}{-10 \times 2} = \frac{2025}{20} = 101,25 \text{ m}$$

$$t = \frac{v - v_0}{a} = \frac{0 - 45}{-10} = 4,5 \text{ s}$$

ت: علل لما يأتي:

يوجد اختلاف في التجمد في الطبقات:

1- طفق رجوع الزيت بسرعة إلى المسود

حدوث العواصف:

2- في تقادد تيارات الحمل حيث يصعد الهواء الساخن لأعلى

ويهب الهواء البارد لأسفل.

3- تولد مسافات بين قضبان المسلك الحديدية:

حتى تستمر في تمدد القضبان قليلاً.

4- ابتعاد الحرارة من الشمس للأرض رغم عدم وجود وسط مادي

لأن حرارة الشمس تنتقل للأرض عن طريق الإشعاع في الفراغ العادية.

5- اختلاف التوصل الحراري مع مادة إلى الأرض:

لاختلاف تركيب المادة والمسافة بين الجزيئات.

6- استخدام الراسم الحراري في قياس درجة الحرارة:

لأنه درجة الحرارة فوق ودرجة داخل الجسم أعلى من درجة حرارة

المادة بمقدار درجة واحدة.

7- يفضل التبريد والتخزين في حفظ السوائل:

دلالة لا مكانية استخدام السوائل التي مبردة.

8- يفضل استخدام الحرارة التوميسلية في علاج السكت الدماغية:

لأنه الحرارة التوميسلية تسبب تخثر موضع السكت وتقوم

بإزالة الحرارة.

9- استخدام الصقيع في علاج بعض الجراحات:

لأنه يمكن ولتحكم في حجم النسيج المتورم قبل إصابته بالوفاة.

10- تنعش البلاء ما بالمعالج الكهربائي والمقتطبة:

لأن البلاء ما خلية من الأيونات الموجبة والأيونات السالبة.

علم الأحياء

عدم دقة القياس ١٠٠٪

عدم دقة الجهاز / العوامل الجوية / الخطأ البشري
الطول والكتلة كمية قياسية

لا يلزم معرفتها لمعرفة كمية أخرى
السرعة كمية مشتقة

لا السرعة يتم استخراجها من كميات أخرى

حدوث سرعات مضطربة للسوائل والغازات

بسبب زيادة سرعة إنسياب السوائل والغازات

حدوث تجلط الدم في بعض الشرايين

بسبب زيادة سرعة الترسيب للدهون على جدران الشرايين

اختفاء صوت الدم في العضد عند قياس ضغط الدم

لا الشرايين العضدية يفتح بالكامل وتقل الضغط وتعدم الصوت

حدوث السكتة الدماغية

بسبب ارتفاع الضغط لإتقافه إلى أكثر من ١٥٠ ملم زئبق

سمايين شرايين المخ

حدوث خلل في الضغط بسبب آلام في الأذن

لأنه عندما يقل الضغط الخارج عن الضغط الداخلي فالضغط

الداخلي يدفع طيلة الأذن للخارج

الضغط كمية عددية

لا العمل حاصل ضرب كميتين متجهتين

العجلة كمية متجهة والسرعة كمية متجهة

لأنه يلزم معرفته مقدارها واتجاهها

حركة الأرض حول الكواكب حركة دورية

حركة الأرض حول الشمس على فترات زمنية متساوية

لأنها تتحرك في اتجاه عمودي على اتجاه انحناء المسار

حركة الكواكب حول الشمس لا تبذل عملاً؟ لأننا نتحرك في اتجاه عمودي على اتجاه انحناء المسار

أكمل العبارات التالية

- تتقسم الحركة إلى نوعين (انتاليبي - دورية)
 من أمثلة الحركة الاهتزازية (حركة المpendول - الأجوجة)
 من أمثلة الحركة في خط مستقيم (القطار - العربة)
 من أمثلة الحركة في مسار مغلق (الكواكب - الأقمار)
 من أمثلة قياس السرعة (مراث - كم/س) وهذه قياسات لجهة ماث
 يتوقف الشغل على (القوة - الإزاحة)
 وحدة قياس الشغل (الجول)
 من العوامل التي يتوقف عليها الشغل (القوة - الإزاحة - الزاوية بين القوة والإزاحة)
 من أمثلة طاقة الوضع (الكلمة - الإزاحة - العجلة)
 من أمثلة الطاقة الحركية (الكلمة - مربع السرعة)
 يقاس ضغط الدم بواسطة (الباصومتر - البارومتر - الهيدرومتر)
 السائل الذي ينساب بسرعة في الجدران / الماء / الزئبق
 وحدة قياس كمية الحرارة (الكالوري - الفهرنهايت - الواط)
 من أدوات قياس درجة الحرارة (الترمومتر)
 من الترمومترات (الزئبق - البيريت)

ما هي صفات الوحدات المرجعية ؟ اذكر ٥ صفات

- الدقة إلى أقصى حد
- الثبات بافتراض الظروف المحيطة
- تتعلق بخاصة الزخم
- جزء من ألف ملليمتر جزء من المليمتر
- ما هي أهميته علم الفيزياء ؟
 فهو أساس القياس
 فهو طبيعي الكون
 من العوامل المؤثرة على قيمته ضغط الدم
 من أهميته (الكمية - المعايير - الميزان - المحو - الفضل)

أصبحت الطاقة بالجول = السعر المليون الكيلو واط فولت (لترية من تحول ٥٠ سم من المادة)

٢ الطاقة بالجول = الكتلة بالكيلو واط $\times$ مربع سرعة الصوت
 $\frac{50}{1000} \times (110 \times 2) = 11$

٣ الطاقة بالسعر = الطاقة بالجول $\times$ ١٨
 $14 \times 10 = 140$ جول

٣ الطاقة المليون الكيلو واط فولت = الكتلة بوحدة واط فولت $\times$ ٩٢١
 $\frac{50}{1000} \times 1.66 \times 10^{-10} = 921 \times 10^{-10} \times 1.66 \times 10^{-10} = 1.52 \times 10^{-19}$

٢ أصبحت الكتلة الفعلية للصوديوم N_9 ٢٣ إذا كانت كتلة البروتون ١.٠٠٧٢٨ وكتلة النيوترون ١.٠٠٨٧ وذلك إذا كانت طاقة الترابط ١٨.١٥٥ و ٩.٢٢٢ جول

طاقة الترابط النووي = النقص في الكتلة $\times$ ٩٢١

$181.55 =$ النقص في الكتلة $\times$ ٩٢٢

النقص في الكتلة = $181.55 \div 921 = 0.1982$ و ذلك

كتلة الكواكب = عدد البروتونات $\times$ كتلة بروتون + عدد النيوترونات $\times$ كتلة نيوترون

$11 \times 1.00727 + 11 \times 1.00866 + 11 \times 1.00866 = 22.989769$

النقص في الكتلة = الكتلة النظرية - الكتلة الفعلية

$19.58 = 22.989769 - 23 = 0.009769$ الكتلة الفعلية

الكتلة الفعلية = $22.989769 - 0.009769 = 22.98$ و ذلك

عند حرقه مادة عضوية كتلتها ٩.٦٧ سم أُعطت ٢٦.٥٢ سم C_{52}

H_{55} أصبحت كتلة الكربون = الكتلة الجزيئية = ٥٥

الكربون = كتلة الكربون $\times$ كتلة C_{52} = $12 \times 26.52 = 318.24$ و لا

الكربون = كتلة الكربون $\times$ ١.٠٠٨ = $1.008 \times 9.76 = 9.83808$ و لا

الكربون = $318.24 \times \frac{1}{12} = 26.52$ و لا

وہو
عہدہ
۱۱
الکلی

corrigenda

(علم الفيزياء)

٥ (القِيَّاس)

(الأساسية)

(11-9)

(الوحدات لمراجعة)

(مما ملأ اللزوجه)

(المواضع)

(المسودة)

(الإيجاز)

(الانفعال)

ادف (۱) لکھاؤ

فصل (۱) ماه (مادی)

۱۹۲۷ - ۱۹۲۸

(سید احمد علی)

(عالمی)

الزوجة

(الضمان)

..... (الصدق والتقاض)

(تنظیم السرايه)

اصطلاح الاستقراض

الضغط الجوي

الضوء المرئي

(b) $\tilde{a} = 1$

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم

وہ جس نے اسے دیکھا ہے

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المعدل النسبي للتغير في الزمان

- ١ مقدار ثابت لجميع النسب بين الاحتمال والافتعال (معامل ميانج)
- ٢ كمية فيزيائية تعبر عن المسافة لطاقله من نقطة
- ٣ المعدل الزمني للتغير في الزمان (المعدل النسبي للتغير في الزمان)
- ٤ مقدار السرعة عند أي لحظة مقدار السرعة عند أي لحظة (السرعة اللحظية)
- ٥ معدل التغير في السرعة بالنسبة للزمن (السرعة المتوسطة)
- ٦ كمية فيزيائية تعرف بأنها مقدار ما يتجابهض (الكمية المتجهة)
- ٧ المعدل النسبي للتغير في الزمان فقط (الكمية الفياسية)
- ٨ مقدار الاحتمال تحت تأثير الجاذبية الأرضية (الجاذبية)
- ٩ الفعل الذي يبذل قوة مقدارها 1 نيوتن لتحريك جسم حافته من (الجول)
- ١٠ المعدل الزمني للتغير في الفعل (المعدل النسبي للتغير في الفعل)
- ١١ الطاقة لا تفنى ولا تتحدث هذه العزم (قانون بقاء الطاقة)
- ١٢ الطاقة التي يخزنها الجسم في موضع (طاقة الوضع)
- ١٣ كمية فيزيائية الجسم التي تتحرك (طاقة الحركة)
- ١٤ مجموع طاقتي الوضع والحركة لحيز ثابت الصادرة (الطاقة الداخلية)
- ١٥ مقياس للطاقة الداخلية للجسم (درجة الحرارة)
- ١٦ الحرارة التي تحدث عند احتكاك اولى حرارة المادة مع الوسط المحيط (الحرارة المبردة)
- ١٧ كمية الحرارة التي تزداد بها الجسم عن ارتفاع درجة حرارته (الحرارة المبردة)
- ١٨ كمية الحرارة التي تزداد بها الجسم عن ارتفاع درجة حرارته (الحرارة المبردة)

اختار الاجابة الصحيحة

تتواجد في المادة لطاقله (المتناهي) (المتناهي)

من المواد ذات المرونة (الصلابة) (اللين)

العالم الذي نتج من الانفجار العظيم (الكون) (الارض)

- مقدار الاستطالة أو الانضغاط يتناسب مع القوة المؤثرة (طردية / عكسية / معدومة) حسب
 من الموائع التي تتغير بقدرة على الانسياب (سوائل - غازات - سوائل والغازات)
 وحدة قياس الكثافة (Kg/m^3 - Kg/m - Kg/m^2)
 تأتي قسمة الكثافة المادة على كثافة الماء (النزوح / الكثافة النسبية / كثافة الخلق)
 نقص كثافة الدم عن 1040 Kg/m^3 يدل على أن الإنسان يمرض
 ($\text{كثافة العظام} / \text{الأنيما} / \text{الحساسة}$)
 وحدة قياس الضغط الجوي في النظام الدولي (N/m^2 - N/m^3 / N/m)
 في جهاز المانومتر إذا كان الضغط المحبوس أكبر من الضغط الجوي فإن
 يمكن استنتاجه من العلاقة ($P = P_a + h \rho g$ / $P = P_a - h \rho g$)
 وحدة قياس الحرارة النوعية ($\text{J/Kg} \cdot \text{K}$ - J/K - $\text{J/Kg} \cdot \text{m}$)
 وحدة قياس الحرارة النوعية (J/Kg^2 - $\text{J} \cdot \text{K}^\circ$ - J/K)
 مادتين الحديد والنحاس لهما الحرارة النوعية مختلف / تقوى الحرارة / نقص حرارة الموصل
 من طرف المناسبة لحفظ الأنسجة (التخزين / التبريد / الحواجز الكيميائية)
 الترمومتر الزئبقي ترمومتر (غازي - سائل - برزنتي)
 ودرجته الإجابة الطبيعية 37° والقياس الفهرنهايتي ($87 / 97.2 / 100$)
 يظهر الترمومتر الطبي موطنه (ماء يفل / كحول يفل / كحول بارد)
 عند الأجهزه التي تستخدم في تشخيص سرطان الثدي
 الراسم الصوتي / الراسم الحراري / الراسم الإشعاعي (الشمع)
 يمكن حساب الشغل من العلاقة (القوة $\times$ الإزاحة / الشغل $\times$ الزمن / القوة $\times$ الزمن)
 السرعة التي يمشي بها الإنسان بالذواجات الدائرية الصغيرة
 (السرعة المضطرب / السرعة الجاذبي / السرعة الجاذبي)
 عند اهتزاز شخص الإمراض سرطان (الراسم الحراري / المانومتر الترمومتر)
 كما يمكن حساب القدرة (القوة $\times$ الإزاحة / الشغل / الزمن / القوة $\times$ الزمن)
 من الكميات الأساسية (الطول / القوة / السرعة)
 من الكميات المشتقة (الكتلة / الحجم / السرعة)
 أمثلة الشهرة التقاطعية (السرعة / المتر المربع / (أمتري))

- مقدار الاستطالة أو الانضغاط يتناسب مع القوة المؤثرة (طردية / عكسية / معدومة) حسب
- من المواد التي تتميز بقدرتها على الانسياب (السوائل - الغازات - السوائل والغازات)
- وحدة قياس الكثافة (Kg/m^3 - Kg/m - Kg/m^2)
- يتأني قسم كثافته المادة على كثافة الماء (النزوح / الكثافة النسبية / كثافة الخلق)
- تقطن كثافة الدم عن 1040 Kg/m^3 يدل على أن الإنسان يمرض
- (N/m^2 - N/m^3 / N/m)
- وحدة قياس الضغط الجوي في النظام الدولي (N/m^2 - N/m^3 / N/m)
- في جهاز المانومتر إذا كان الضغط المحسوب أكبر من الضغط الجوي فإن
- عكس استنتاجه من العلاقة ($P = P_a + h \rho g$ / $P = P_a - h \rho g$)
- وحدة قياس الحرارة النوعية ($\text{J/Kg} \cdot \text{K}$ - J/K - $\text{J/Kg} \cdot \text{m}$)
- وحدة قياس الحرارة النوعية ($\text{J/Kg} \cdot \text{K}$ - J/K - $\text{J/Kg} \cdot \text{m}$)
- مادتين الحديد والنحاس لهما الحرارة النوعية مختلف / تقطن الحرارة / تقطن حرارة الموصل
- من طرف العلاقة لحظ الأنسبة (التسخين / التبريد / الحواظ التكميلية)
- الرموز التي تبقى مرموزة (سائل / سائل / سائل)
- درجته الحرارة الإنسانية الطبيعية 37° والكتلة الفهرستين ($100 / 37.2 / 87$)
- يطهر الرموز التي لم يوضع (ماء يظن / كحول يظن / كحول بارد)
- من الأجهزة التي تستخدم في تشخيص سرطان الثدي
- الراسم الصوتي / الراسم الحراري / الراسم الإشعاعي (الشمع)
- يملك صاحب الشغل من المعرفة (القوة × الزاحة / الشغل × الزمن / القوة × الزمن)
- السراية الذي يسمي بالدوامات الدائرية الصغيرة
- (السراية المضطربة / السراية الجارية / السراية الجارية)
- من أجهزة تشخيص الأمراض سرطان (الراسم الحراري / المانومتر / الرموز)
- كل واحد حساب القدرة (القوة × الزاحة / الشغل × الزمن / القوة × الزمن)
- من الكميات الأساسية (الطول / القوة / السرعة)
- من الكميات المشتقة (الزمن / الشغل / السرعة)
- من الكميات المشتقة (الزمن / الشغل / السرعة)
- من الكميات المشتقة (الزمن / الشغل / السرعة)

دُرْهم الأسفل

1. كم جراماً من كلوريد الصوديوم يلزم لتحييد ٨٠ سم مكعب من حمض كلوريك ٧.٥

ج. كل ١٠٠ سم مكعب من المحلول تحتوي ٥ سم مكعب من HCl

من ٨٠ سم مكعب من حمض قوي على (نقطة)

$$\text{نقطة التعادل} = \frac{5 \times 80}{100} = 4 \text{ سم}$$

2. احسب مولارية محلول هيدروكسيد الصوديوم في (٥٠ سم مكعب) من هذا المحلول NaOH

من هذا المحلول NaOH $n=12$ $H=18$ $O=23$ $N=14$

الكتلة الجزيئية في NaOH $17 \times 2 + 19 \times 1 + 16 \times 2 = 106$

كتلة المذاب 106 M_w الكتلة الجزيئية 106

الحجم $V=250$ $M=22$

$$M = \frac{W_1}{M_w \times V} = \frac{22}{106 \times 250} = 0.51 \text{ Molar}$$

3. احسب التراكب المئوي لمحلول كلوريد الأمونيوم NH4Cl في الماء

١٥٠ سم مكعب من الماء في ٦٥ سم مكعب من الماء

$$W_1 = 15 \quad W_2 = 65 \quad P = ?$$

$$P = \frac{W_1}{W_1 + W_2} \times 100 = 18.75 \%$$

4. أضع ٢٢٠ سم مكعب من حمض عذيق في ١٠٠ سم مكعب من الماء في الدقيقتين

٢٢٠ سم مكعب من حمض عذيق في ١٠٠ سم مكعب من الماء في الدقيقتين

عدد الفترات $170 \rightarrow 160 \rightarrow 150 \rightarrow 140 \rightarrow 130 \rightarrow 120 \rightarrow 110 \rightarrow 100$

الزمن الكلي $\div$ عدد الفترات

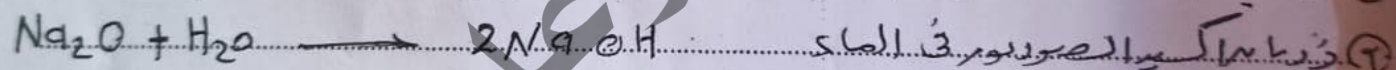
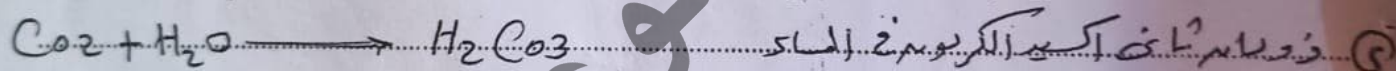
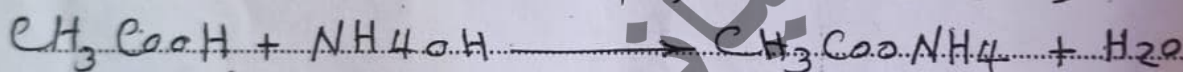
$$11 \text{ يوم} = \frac{2}{22} = 0.09$$

اكتب المعادلات التالية موزونة:

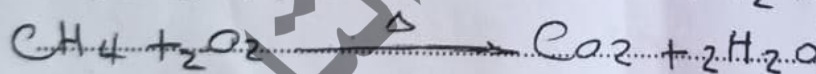
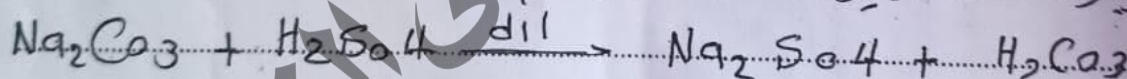
- ① $Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} MgO \rightarrow 2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$
- ② $N_2 + H_2 \xrightarrow[\text{كهرس}]{\text{شماره}} NH_3 \rightarrow N_2 + 3H_2 \xrightarrow[\text{كهرس}]{\text{شماره}} 2NH_3$
- ③ $NaOH + HCl \xrightarrow{dil} NaCl + H_2O$
 $NaOH + HCl \longrightarrow 2NaCl + 2H_2O$
- ④ $CH_4 + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2 + H_2O$
 $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$

اكتب المعادلات التالية على كل من

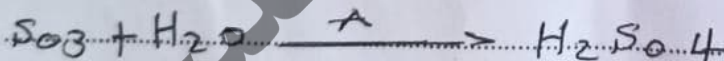
تفاعل حمض الخليك مع هيدروكسيد الأمونيوم



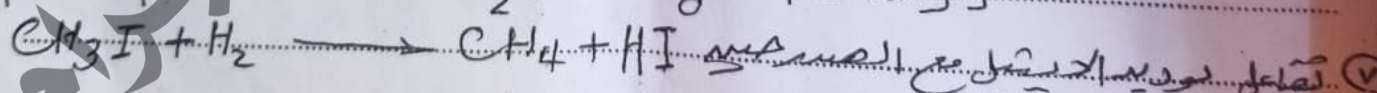
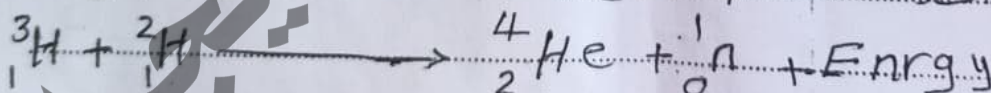
⑦ تفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الكبريتيك



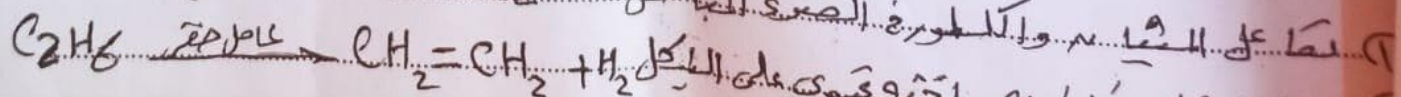
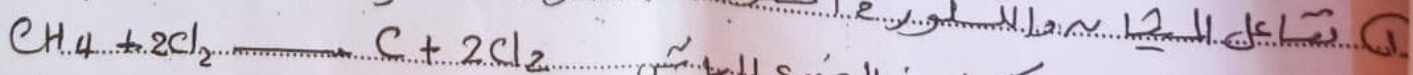
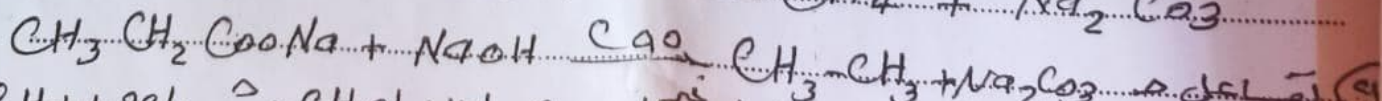
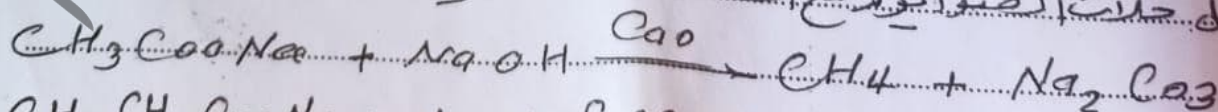
⑧ احتراق الميثان



⑨ ذوبان ثالث أكسيد الماء



⑪ تفاعل خلات الصوديوم مع الصوديوم الكاوي



اختار الاجابة الصحيحة

- ١) الرابط في جزئ النيتروجين بكاهيه (أحادية - ثنائية - ثلاثية)
- ٢) تفاعل الحزن والموتى بين تفاعل احلال - تعادل - انحلال
- ٣) محلول كلوريد الصوديوم محلول (عكوى - حمض - متعادل)
- ٤) من العناصر ذات السالبية الكهربية عالية (صوديوم / يورانيوم / كلور)
- ٥) الرابط في كلوريد الهيدروجين (ثنائية - ثنائية - هيدروجينية)
- ٦) من خواص كلوريد الصوديوم (سامة - متعادلة - هيدروجينية)
- ٧) من خواص البنتاد (سامة - هيدروجينية - ثنائية)
- ٨) قاعدة حمض الكبريتيك (أحادية - ثنائية - ثلاثية)
- ٩) اللانسيوم (الزئبق / كل / ساوي) صلاتية من صلاتة الطالسيوم
- ١٠) حمض PH للامحامي (أحماسه - كبريتية - ساوي) ٧
- ١١) محلول الطباشير في الماء محلول (عكوى - حقيقي - مطاوع)
- ١٢) من التفاعلات الطيفية للاشعاع تحت الحمراء (الجلطة الدموية)
- ١٣) الراد وجهه قياس (المجهر الاشعاعي - التأثير اليولوجي - التأثير الوراثي)
- ١٤) المروية مشحونة بـ (موجبة - سالبة - موجبة وسالبة)
- ١٥) التناظر تتحقق في (الصورة المرئية - الصورة التلوي - عدد الجزيئات)
- ١٦) صم بيتا عباره عن (راديوم - شعاع - الكتلورين)
- ١٧) الحديد Fe من التناظر (الثابتة - المتغيرة)
- ١٨) من عناصر المشعة (الحديد - الأكسجين - اليورانيوم)
- ١٩) في العناصر المتفككة المشعة يتم البروتونات والنيوترونات (أكبر - أقل - ساري)
- ٢٠) (١:١)
- ٢١) الطاقة بالجول = الكتلة بالجرام $\times$ (٩٢١ - مربع سرعة الضوء - ضعف سرعة الضوء)
- ٢٢) الطاقة السريانية الطاقة بالجول (٤١٨ $\times$ / ٤١٨ $\div$ / ٤١٨ $+$)
- ٢٣) من الوحدات المستخدمة لقياس الجهد الاشعاعي (الرونجل / الراد / السرام)
- ٢٤) يتم (الكوبالت - اليود - الصوديوم) امتصع في تفاعل كيميائي لفرقته

أولاً : الكيمياء

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي

- ١) **الوزن الجزيئي بالجرعات** (المول)
- ٢) **مادة تعطي عند التأين بروتون موجب (H^+)** (الأمض)
- ٣) **مادة تعطي عند التأين بروتون سالب (OH^-)** (القلويات)
- ٤) **محاليل تتفاعل مع الحمض لتقاعدة والقاعدة لحمض** (الأكاسيد المترددة)
- ٥) **أحماضها أصلها نبات أو حيوان** (الأمض العضوية)
- ٦) **طريقه للتعرف على حمضية وقاعدية المحلول** (المعايرة)
- ٧) **عدد مولات المذاب في لتر من المحلول** (المولارية)
- ٨) **مركبات تتأين بتأثير محلول في الماء** (الأكتروليت القوي)
- ٩) **مركبات تتأين بتأثير محلول في الماء** (الأكتروليت الضعيف)
- ١٠) **قدرة بعض العناصر على جذب الإلكترونات في الرابطة التساهمية للهيدروجين** (النسبية للهيدروجين)
- ١١) **عدد أيونات الهيدروجين في الحمض** (العدد الحمضي)
- ١٢) **محاليل لا يمكن تمثيل جزئيات المذاب والمذيب** (محلول حقيقي)
- ١٣) **مركبات تتكون من أيون فلز مع أيون عكض** (الأملاح)
- ١٤) **مركبات تتغير لونها في الوسط الحمضي والقاعدي** (الأدلة)
- ١٥) **روابط فيزيائية تتكون من قوى الترابط في الجزيئات الجزيئية (الهيدروجينية)**
- ١٦) **كل الروابط الموجودة بين جزيئات المتفاعلات وتكون روابط جزيئية (تفاعل كيميائي)**
- ١٧) **إضافة المعاملات المتناسبة بين طرفي المعادلة** (موازنة المعادلة)
- ١٨) **تجارب الكتروليتية على الأيونات الموجبة والسالبة** (الرابطة الأيونية)
- ١٩) **مادة يمكن أن يستقبل بروتون من الألكتروليتات**
- ٢٠) **مادة تمتلك بروتون من الألكتروليتات غير متشاركة**
- ٢١) **تفاعل كيميائي لا يورث العناصر المشعة** (النشاط الطبيعي)
- ٢٢) **الزمن اللازم لتفكك نصف كمية العنصر المشع** (فترة نصف العمر)
- ٢٣) **الفترة الزمنية التي يحتاجها نصف أيون الذرة في التفاعل**

على الماء في

النيسوم فاز داخل ؟

لا م السوي الخارجى مكملة

المائسيوم فى الكبريت لافان

لا م السوي الخارجى للمائسيوم به ؟ الكبريت والكبريت السوي الخارجى به (الكبريت)

ارتفاع درجة غليان الماء

لوصو روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء

الصوديوم الحش ليونه من الالهسيوم

لا م الصوديوم السوي الخارجى به (الكبريت واحد)

أما الالهسيوم من (الكبريت)

فيه ريب السكر فى الماء وعلم أنه مركبات تساهمية

لا م الكبريت روابط هيدروجينية مع الماء

محلول كلوريد الصوديوم الكتروليت قوى ؟

لأنه متأين فى الماء إلى أيونات موجبة وأيونات سالبة تأين كامل

محض الكبريت الكتروليت ضعيف د الكبريت اللين

لا م متأين فى الماء تأين غير كامل

(NH_3) (النشادر) من القواعد ؟

لأنه NH_3 تمتلك زوج من الإلكترونات غير متشاركة فى التفاعل

أكسيد الالهسيوم من الأحاسيد المتعددة ؟

لأنه يتفاعل مع الأحماض أضعفه مع القلويات كحوض

أكسيد الصوديوم من الأكاسيد القاعدية

لأنه يذوب فى الماء ويكون محلول قلوى

CO_2 من الأكاسيد الحامضية ؟

لأنه يذوب فى الماء ويكون محلول حامض

ت: علاء الدين

النواة مخزونة بالله
لا تتركها على برودتها في مشيورها أطل الكلة في كدورها
وعلى إهمال كلة النور
تحتاج التفاعلات الإيجابية إلى طاقة حركية عالية
من تصبح أنوية ذرات الهيدروجين عبارة عن الكلة من كونه
على الإبداع
يعتمد التفاعل الذري على نطاق التفاعل لا يتعدى النطاق
منه الوصول على نطاق التفاعل الهيدروجيني لا يتعدى نطاق
الطاقة الحركية الناتجة أكبر من التفاعلات الانشطارية
يستخدم الجازولين وقود لولاء المحرك الداخلي
لا إحتراق يعطي طاقة حركية عالية
الانكسارات خاملة كيميائية
لا حواشي على روابط أصادف قوة صلبة الكس
يفضل تحضير الانكسارات بأصول يوريد الانكسار ذو غير هاليدات لا كليل
لهو إحتراقه بواسطة الهيدروجين
توضع الهيدروكربونات الخفيفة في المنطقة العليا من
لا الانكسار الناتجة لا تتفاعل مع وتتم تجديدها وتكثفها
الدم من المائل القوي واللبث
لا تتركها في حركتها العامة للمياه سكوت
محلول السكر لا التروية
لا تتركها إلى أيونات ولا يصل إليها الكبريت
النواة مخزونة للطاقة
لهو مخزونة في حركتها وتحتاج من مكونات
النواة من كونه مخزونة في حركتها
النواة مخزونة في حركتها

تحتوي الأرشاج على عدد فردي من الكروموسومات؛
 أما الأرشاج فتحتج من خلايا جنسية يتقسم ميوزيا وتحتوي على (2n) كروموسوم
 لتنتج الكائنات الحية إلى الإيقسام الميوزي؛
 أما الكائنات الحية للإيقسام الميوزي
 للرباطة عند الخدريا وتكون في الخدريا الفالفة من
 الخدريا الخارج للشبكة لا تدور في جميعها كروموسومات
 هي التي تقوم بالانتشار اليروستير اللزوم للخلية
 من العضلات التي يمكنه بالعضلات الخدريا الإدارية؛
 ذلك لتدور على الخدريا ووجود خدريا الأكتين البروتينية
 لرفعه في كل محاولة مع بعض البعوض

في نسيج النظام بالشعوب الطول؛
 لأجهزته على عادة بيئية تكيفية كثيرة وتكون في طوله

يعتبر الدم نسيج ضام وعائي؛
 لا يملك المادة البينية مثلها ولا تحتوي على الخلايا

عضلة القلب من العضلات الخدريا لا يملك
 له عضلة القلب لا يقطع الخدريا القلبي
 ومخطط لأجهزته مع عضلاته وعضلاته

في فصيلة الدم AB متقبل عام؛
 له فصيلة الدم (AB) تقبل الدم من جميع الفصائل
 من فصيلة الدم (O) مقطر عام؛
 من فصيلة الدم (O) تقبل الدم لجميع الفصائل
 أجهزته الشيع الكروموسومات
 لأجهزته على



للمزيد من التلخيصات والكتب الطبية
يرجى زيارة قناة تمرير بيانو

