

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



**الناهج  
البحرينية**

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس فتحية محمد اضغط هنا

almanah jbhbot/me.t//:https

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

١٠٢٣٦٤٣٩٥٦٣٦٤١

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان الشهادة الإعدادية العامة للعام الدراسي ٢٠١١/٢٠١٠م

الفصل الدراسي الثاني

الإجابة النموذجية

الزمن : ساعتان

المادة : العلوم

أجب عن جميع الأسئلة الآتيةالسؤال الأول:

أ- تمثل العبارات الخمس أدناه سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد. اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة، ثم ارسم دائرة حول الرمز الممثل لها.

- ١- أي من التالية لا يتوافق مع أساليب المحافظة على الحياة الفطرية، وإدارة التوعي البيئي؟
- أ- التزاوج المقيد.
  - ب- تحديد نوعية شباك الصيد.
  - ج- إدخال أنواع جديدة للنظام البيئي.
  - د- إقامة المحبيات الطبيعية.

٢- جميع الأدوات التالية تُعد مسليات مائلة، وفقاً لما صُممَت له ما عدا:

- (ب) مقبض الباب.
- أ- المسamar الولبي.
  - ج- شادوف أرخميدس.
  - د- السكين.

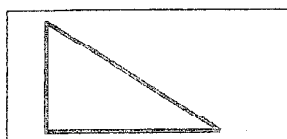
٣- ما عدد الكروموسومات في بويضة أنثى القط، إذا علمت أن عدد كروموسومات خلايا جسمه يساوي ٣٨ كروموسوماً؟

- ١٩ (أ)  
ب- ٣٨  
ج- ٤٦  
د- ٧٦

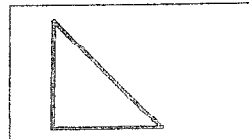
٤- جميع العبارات التالية تطبق على الشخص الحامل لمرض فقر الدم المنجل ماعدا واحدة هي:

- أ- لا تظهر الأعراض عليه بشكل واضح عادة.
- ب- يحمل جيناً واحداً مسؤولاً عن المرض.
- ج- يشتمل دمه على خلايا دم حمراء قرصية وأخرى منجلية. (د) يشتمل دمه على خلايا دم حمراء منجلية فقط.

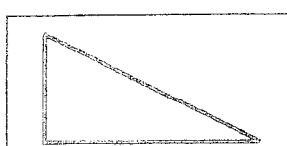
٥- أي المستويات المائة أدناه التي لها الارتفاع نفسه يؤدي عليه الشغل، ببذل قوة أقل، إذا علمت أن مقاومة الاحتكاك لجميع السطوح متساوية؟



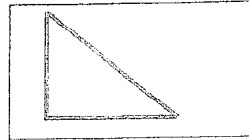
ب -



ـ ـ ـ



(ـ ـ ـ ) د



ـ ـ ـ ج

## تابع السؤال الأول:

ب- اكتب اسم المفهوم أو المطلب العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات أدناه، وذلك على يمين كل منها بين القوسين.

- 1- ( الجين ) مقطع من DNA على الكروموسوم يتحكم في ظهور صفة ما، أو مجموعة من الصفات في الكائن الحي.

٤- ( الكفاءة الآلية ) النسبة المئوية لمقدار الشغل المنجز(الناتج) إلى الشغل المبذول.

٣- ( الاستنساخ الوراثي ) نقبية حيوية تهدف إلى إنتاج فرد يحمل صفات مطابقة تماماً لأحد أبويه فقط.

٢- ( الجول ) مقدار الشغل الذي تتجزه قوة مقدارها ١ نيوتن تؤثر في جسم لتحركه مسافة ١م في اتجاهها.

ج - حدد أهمية أو فائدة واحدة لكل مما يلي:  
١- التاكسيول.

يمنع الخلية السرطانية من الانقسام، أو يوقف بذلك نمو الخلايا السرطانية/ ويمنع انتشارها، أو يستخدم لمعالجة مرضى السرطان. - معالجة مراضاً من مرضى السرطان

يحافظ على محتويات الخلية، أو يتحكم في دخول وخروج المواد من وإلى الخلية.

نلقي إصابة الأبناء بالأمراض الوراثية، أو الحد من انتشار الأمراض الوراثية، أو إرشاد الأشخاص للحد من الأمراض الوراثية، أو إجراء فحص ما قبل الزواج.

السؤال الثاني :

للخطر ، مستعيناً بالرسم وبما درسته ، أحب عن الأسئلة التالية :

٩- ما السبب الرئيس الذي يهدد حياة كل من:

#### ١- الثديات؟ تدمير المواطن.

٢- الطيور؟ تدمير المواطن.

- اذکر سبیل رئیسین یمکن آن

الأساب الأخرى.

التطور بأنواعه المختلفة، أو الـ

البراكين، أو التغيرات المناخية

-كيف يُؤثِّر دخول الغربان على

البحرين؟ تتفقى بخطى أشيشانها على ملوكها

المعلمون: أبو يهودي أبي ثنا قاشن

لاحظ أن أسئلة الامتحان في ٧ صفحات

تابع السؤال الثاني:

- بـ- يبين الجدول المجاور النسب المئوية لاستهلاك مصادر الطاقة المختلفة عالمياً، مستعيناً بالجدول، وبما درسته، أجب عن الأسئلة التالية:

النسبة المئوية (%)	مصدر الطاقة
٣٧,٣	النفط
٢٥,٣	الفحم
٢٣,٣	غاز الطبيعي
٥,٧	طاقة النروية
٤	الكتلة الحيوية
٣,٤	الماء المتحرك
٠,٥	طاقة الشمسية
٠,٣	الرياح
٠,٢	الحرارة الجوفية
$٦ \times ٠,٥ = ٣$ درجات	

١- ما مصدر الطاقة:

٢- الأكثر استهلاكاً؟ النفط.

iii- الأقل استهلاكاً؟ الحرارة الجوفية.

٢- ما المصدر الرئيس لمعظم الطاقات على الأرض؟

الشمس

٣- صنف كل مصدر من مصادر الطاقة في الجدول المجاور إلى

مصادِر متجددة، ومصادِر غير متجددة.

مصادِر متجددة: الكتلة الحيوية / الماء المتحرك،

الطاقة الشمسية / الرياح / الحرارة الجوفية.

مصادِر غير متجددة: الوقود الأحفوري (النفط، الفحم، غاز الطبيعي)

، الطاقة النووية.

٤- قارن بين كل من طاقة الرياح، وطاقة الكتلة الحيوية، وفقاً للمحددات الموضحة في الجدول أدناه.

طاقة الكتلة الحيوية	طاقة الرياح	الطاقة	المحددات
حرق المواد العضوية / مثل النباتات والأخشاب والفضلات، أو نمو النبات، أو عملية التمثيل الضوئي.	التسميد غير المتوازن من قبل الشمس لسطح الأرض / أو نتيجة للطاقة الحركية للرياح. (ويتغير عن قصيرة)	كيفية التولد	فترَة التجدد (طويلة، قصيرة)
قصيرة	قصيرة	استخدام واحد فقط	

٥- كيف تفسر النسبة المئوية العالية لاستهلاك الوقود الأحفوري مقارنة بباقي المصادر؟

١- انخفاض أسعار الوقود الأحفوري في الأسواق.

٢- توفر كميات كبيرة منه في الأسواق.

٣- سهولة الاستخدام.

درجة واحدة يكتفى بواحدة

يكفى بواحدة

ـ سهولة تكرير الطاقة



تاجي السؤال الثالث:

بـ- تعد كل من بيئه نبات القرم، وبيئه الشعاب المرجانية من أجمل، وأغنى البيئات الطبيعية على الكره الأرضية؛ لاما تحتويه من تنوع كبير في الكائنات الحية. أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما السبب في تنوع الحياة الفطرية في بيئتي كل من:

أ- نبات القرم؟ كثرة تركيز الأملاح الغذائية الناتجة من تحلل تلك الأوراق، أو بعد المنتج الأول للسلسل الغذائية في هذه البيئة للعديد من الكائنات الأرضية والمائية التي تكون بمثابة المستهلكات فيها، أو وفرة المواد الغذائية، أو مأوى مناسب، أو سهولة الاختفاء فيها.

ii- الشعاب المرجانية؟ تعد بمثابة مأوى للكثير من الكائنات الحية أو بسبب وفرة الغذاء (الفرائس).

٢- كيف تفسر موت بعض أنواع الأسماك وحيوانات أخرى بموت الطحالب في بيئه الشعاب المرجانية؟ حيث موت الطحالب يؤدي إلى موت الشعاب المرجانية، أو لأن العلاقة بين الطحالب والمرجان علاقة تكافلية حيث تزود الطحالب البوليفيات بالغذاء والأكسجين، وتحصل من الشعاب المرجانية على المكان العائم لنموها إلى جانب الماء والأملاح الازمة لمعيشتها، فمن غير الطحالب تصبح الشعاب بضاء لا تنمو ولا تتکاثر، وتبدأ هيأكلها بالتناكل والتعرية، وموت المرجان يعني القضاء على الأسماك وحيوانات أخرى التي تشكل سلسلة غذائية متكاملة.

٣- اذكر ثلا ثلاثة مميزات لأشجار نبات القرم.

١- تدرج بين النباتات المائية والأرضية.

٢- لها جذور هوائية.

٣- الجذع متقارب.

٤- الجذور منتشرة.

٥- تركز الأملاح في الأوراق.

جـ- فسر لكل مما يلى:

١- تناقص أعداد أشجار النخيل في البحرين بزيادة عدد السكان.

لأن زيادة عدد السكان تؤدي إلى الزحف العمراني، واستنزاف المياه الجوفية، ونقص المياه وزيادة ملوحتها، والتلوث.

يكفى بسبعين

٢- استخدام تقنية النهجين لإنتاج أفراد بصفات مرغوبة.

لأنه يمكن جمع الصفات الحسنة من سلالتين أو أكثر في سلالة واحدة. المرغوب .

٣- تصميم كلب الدراجة الهوائية بحيث يكون ذراع القوة طويلاً جداً مقارنة بذراع المقاومة.

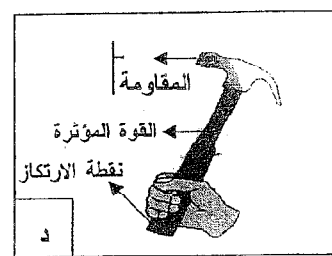
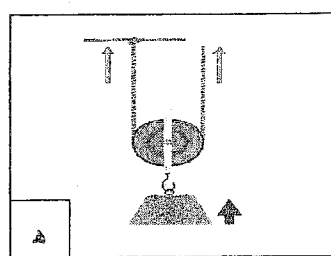
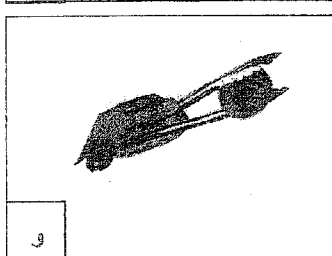
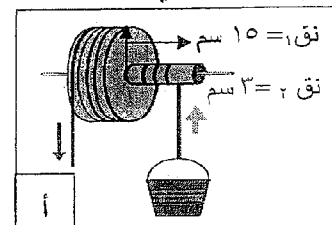
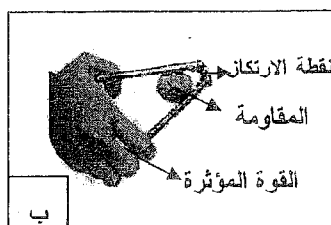
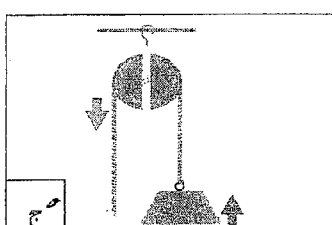
لهماعفة أذرع القوة أو لتقليل القوة الازمة لإنقاف الدراجة.

ذراع لذراع

## السؤال الرابع:

أ- تبين الأشكال أدناه أربعًا من الآلات البسيطة، التي نستعملها في حياتنا العملية، مستعيناً بالشكل، أجب عن الأسئلة التالية:

درجة ٢٩



١- ما مبدأ عمل الآلة المشار إليها بالرمز (هـ) وفقاً لما صُمِّمت له أصلًا؟

درجة واحدة

مساعفة أثر القوة، أو استخدام قوة صغيرة للتغلب على مقاومة كبيرة.

٢- حدد نوع الرافعة (الأول، الثاني، الثالث) الذي تمثله كل من الأدوات (بـ، جـ، دـ) وفقاً لما صُمِّمت له أصلًا.

٣ درجات

(بـ) : الثاني

(جـ) : الأول

(دـ) : الثالث

٣- حدد على الآلات الممثلة بالشكلين (بـ، دـ) أعلاه كل من: القوة المؤثرة، والمقاومة، ونقطة الارتكاز في الفراغات بجوار الأسهم.

٣ درجات

٤- يريد عامل رفع خزان ماء وزنه ٦٠٠ نيوتن، من على سطح الأرض، إلى سطح عماره ارتفاعها ١٠ م باستعمال الآلة الممثلة بالرمز (هـ)، احسب:

أ- مقدار أقل قوة لازمة لرفع الخزان.

٣ درجات  
درجة ونصف القانون  
درجة ونصف التعريض

$$\frac{\text{القافة الآلية}}{\text{القوة}} = \frac{\text{المقاومة}}{\text{القوة}}$$

$$\frac{600}{\text{القوة}} = 2$$

$$\text{القوة} = \frac{600}{2} = 300 \text{ نيوتن}$$

٤ درجات  
درجة واحدة لكل قانون  
درجة واحدة لكل تعريض

أ- مقدار أقل قوة يمكن من خلالها رفع الخزان نفسه بالآلة الممثلة بالرمز (أـ).

خل آخر

$$\frac{\text{القافة الآلية}}{\text{القافة}} = \frac{\text{نصف قطر العجلة}}{\text{نصف قطر المشغول}}$$

$$\text{القوة} \times \text{ذراع القوة} = \text{المقاومة} \times \text{ذراع المقاومة}$$

$$\text{القوة} \times ٤٥ = ٣ \times ٦٠$$

$$\frac{\text{القافة الآلية}}{\text{القوة}} = \frac{\text{المقاومة}}{\text{القوة}}$$

$$\frac{45}{\text{القوة}} = 3$$

$$\text{القوة} = 15 \text{ نيوتن}$$

٤ درجات  
درجة كل قانون  
درجة كل تعريض

بـ- تزوج ~~أخته~~ امرأة تمتلك صفة ظهور غمازتين بوجهها بصورة نقية، من رجل لا يمتلك تلك الصفة؛ فإذا علمت أن صفة ظهور الغمازات في الوجه صفة ميالة (E)، على صفة عدم وجود الغمازات (e)؛ أجب عن السؤالين التاليين:

١- حدد الطرز الجينية لكل مما يلي:

الطراز الجيني للزوج

ee

$1 \times 2 =$  درجتان

نـ- الزوج ee

iiـ- الزوجة EE

٢- حدد الطرز الجينية الممثلة لأربعة من الأبناء مستعيناً

$4 \times 1 =$  درجات

بالجدول المجاور.

٣- حدد النسبة المئوية لصفة ظهور الغمازتين من عدمها للأبناء.

ظهور الغمازتين: ١٠٠٪

~~ير كلهم~~ ← عدم ظهور الغمازتين: صفر .

جـ- يقال أن الحاجة أم الاختراع، فالحاجة دفعت الإنسان لصناعة الآلات لتقليل الجهد وزيادة الإنتاجية، فإذا علمت أن وزن ١ كجم يساوي ١٠ نيوتن؛ أجب عن السؤالين التاليين:

أـ- أنجزت رافعة شغلاً مقداره ١٦٠٠ جول، لرفع سيارة مسافة رأسية ٢ م، في زمن مقداره ٤ ثانية. احسب كل من:

-- قدرة الرافعة.

$$\text{القدرة} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}} = \frac{1600}{4} = 400 \text{ وات}$$

٢- كتلة السيارة

٤ درجات
درجة واحدة لكل قانون
درجة واحدة لكل تعويض

الشغل المنجز = القوة (الوزن) × المسافة المتشقق (الارتفاع) / ~~الكتلة~~ × ~~الجهد~~

~~( )~~ =  $1600 = ك \times 2 \times 10$  ، اذا لم يكتب  $10$  كتب له  $1$  (كتلة)

$ك = \frac{1600}{20} = 80$  كجم ~~كتلة~~ اذا حسب ~~كتلة~~ بالكتلة

iiـ- يمثل الشكل المجاور رافعة مماثلة لعربة تحوي بداخلها حجارة، فإذا علمت أن كتلة العربة بما فيها ١٢٠ كجم، مستعيناً بالشكل، وبالبيانات المبينة عليه؛ أجب عن السؤالين التاليين:

١- رفع عامل العربة بقوية عمودية مناسبة، ثم حركها (دفعها) مسافة ١٠ م

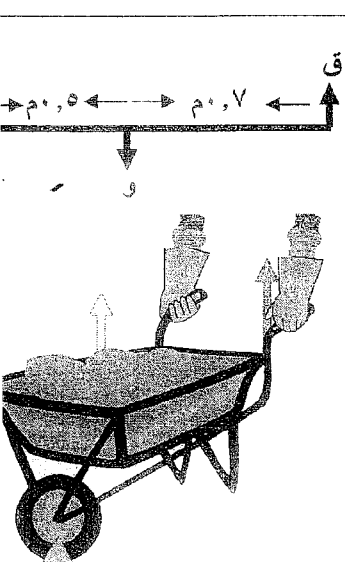
على طريق أفقى. ما الشغل الذي بذلته القوة العمودية في تحريك العربة

على الطريق؟

الشغل = صفر

٢- احسب مقدار القوة (ق) التي يبذلها العامل في حالة انزال الرافعة.

$$\text{القوة} \times \text{ذراع القوة} = \text{المقاومة} \times \text{ذراع المقاومة}$$



درجتان
درجة للقانون
درجة للتعويض

$$\text{القوة} \times 1,2 = 10 \times 1400$$

$$\text{القوة} = 1400 \text{ نيوتن.}$$

لنتهي الإجابة