



النموذج الأول

الصفحة رقم (١)

الرصيف القاري والمنحدر القاري تعد من معالم:

١	أ	اليابسة	ب	قاع المحيط.
	ج	المياه	د	سطح القمر

أي الخلايا التالية يمكن استخدامها لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية:

٢	أ	الهوائية	ب	الحرارية.
	ج	الشمسية	د	الكهرومائية

أي مصادر الماء التالية أكثر استخداما للشرب والزراعة على مستوى العالم؟

٣	أ	ماء البحر	ب	المعالجة
	ج	المتجمدة	د	الجارية

تتحول طاقة الوضع لجسم ساقط إلى طاقة:

٤	أ	الشمسية	ب	الحرارية
	ج	كهربائية	د	حركية

ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟

٥	أ	القوة	ب	المسافة
	ج	السرعة	د	الجاذبية

إن التفاعل الذي ترتبط فيه عناصر أو مركبات معا لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيدا هو تفاعل

٦	أ	إبدال	ب	طارد للطاقة
	ج	إحلال	د	اتحاد

إن الشكل غير العضوي الذي يوجد عليه الكربون في الهواء الجوي هو؟

٧	أ	اكسجين	ب	هيدروجين
	ج	ثاني أكسيد الكربون	د	سكر

التلقيح الذي تنتقل فيه حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها هو التلقيح:

٨	أ	حقيقي	ب	الذاتي
	ج	الانتقالي	د	الخلطي

إن القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟

٩	أ	قانون نيوتن الأول	ب	قانون نيوتن الثاني
	ج	قانون نيوتن الثالث	د	قانون الجاذبية

أي مما يلي ليس تغيرا كيميائيا

١٠	أ	اختلاط السكر بالماء	ب	تغير لون شريحة التفاح.
	ج	فساد البيض.	د	احتراق الخشب

الصفحة رقم (٢)

إذا اختلط مسحوق الفحم وبرادة الحدي د، فأَيُّ أداة مناسبة للفصل بينهما؟

أ	مغناطيس	ب	قمع.
ج	شمعة	د	ورق ترشيح

عمل عبدالله نموذجا لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتي أكسجين ، ما الاسم الصحيح لهذا المركب؟

أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	أول أكسيد الكربون
ج	كربون اكسجين	د	ثاني كربونالاكسيد

لماذا لا يستطيع الجمل أن يصنع غذاءه بنفسه عند عدم وجود غذاء في الصحراء

أ	لأنه منتج للغذاء	ب	لأن الماء لا يكفي لهذه العملية.
ج	لأنه لا يستطيع امتصاص ثاني أكسيد الكربون.	د	لأنه لا يقوم بعملية البناء الضوئي.

أَيُّ من الطرق التالية لا تعد من طرق تكاثر الميكروبات

أ	الانشطار	ب	التكاثر الخضري
ج	التبرعم	د	الانقسام

بماذا تسم العاصفة الاستوائية التي تزيد سعة الرياح فيها عن ١١٩ كلم/ ساعة؟

أ	الإعصار الحلزوني	ب	الإعصار القمعي
ج	التيار المائي	د	الإعصار الدوار

أَيُّ المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر

أ	الفولاذ	ب	الهواء
ج	الجبس	د	الماء

أَيُّ أنواع المرايا التالية يكون سطحها العاكس إلى الداخل؟

أ	المراة المستوية	ب	المراة المحدبة
ج	المراةان المحدبة المستوية	د	المراة المقعرة

تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة؛ لأن التسارع يعتمد على:

أ	قوة المحرك.	ب	اتجاه الحرك
ج	السائق	د	الكتلة والمسافة

أَيُّ النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزكام:

أ	أن يمارس حياته بشكل طبيعي	ب	أن يأكل من تناول البرتقال الغني بفيتامين C
ج	أن يتجنب استخدام المضادات الحيوية	د	الذهاب للعمل.

لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟

أ	لها جذور هوائية	ب	لها جذور سطحي
ج	لها جذور عميقة	د	ساقها خشبية



النموذج الثاني

نموذج ٢ الصفحة ١

١. ما يميز الصخور المتكونة ببطء شديد في الأعماق أنها	
أ- صغيرة الحبيبات	ب- خشنة الحبيبات
ج- ناعمة الملمس	د- زجاجية الملمس
٢. يوصف البركان بأنه بركان ساكن حيث	
أ- توقف عن الثوران ولا يتوقع أن يثور مرة أخرى	ب- تندفع منه اللابة وتسيل بهدوء
ج- تندفع منه الغازات	د- توقف عن الثوران وقد يثور مرة أخرى
٣. أيًا مما يلي ليس من طرق المحافظة على التربة	
أ- الحراثة الكنتورية	ب- المصاطب المدرجة
ج- الأشربة المتبادلة	د- إزالة النباتات
٤. يرتبط تكون خزانات المياه الجوفية بـ :	
أ- الصخور عالية المسامية	ب- الصخور المتحولة
ج- البلورات	د- الصخور النارية
٥. الطاقة الناتجة عن اهتزاز الأجسام هي طاقة	
أ- الضوء	ب- الصوت
ج- المغناطيس	د- الكهرباء
٦. ماهي وحدة قياس القوة ؟	
أ- المتر	ب- الكيلو
ج- النيوتن	د- الجرام
٧. تسمى طريقة التعبير عن التغير الكيميائي باستعمال الحروف والأرقام للمواد المتفاعلة والنتيجة بـ :	
أ- المعادلة الكيميائية	ب- التبادل الكيميائي
ج- الرمز الكيميائي	د- الخاصية الكيميائية
٨. العملية التي تخفض نسبة الكربون من الهواء الجوي هي عملية :	
أ- التنفس	ب- تثبيت النيتروجين
ج- البناء الضوئي	د- البرق
٩. تسمى عملية الانتقال المستمر من مرحلة تكاثر جنسي إلى مرحلة تكاثر لاجنسي بعملية :	
أ- النمو والتكاثر	ب- التلقيح
ج- تعاقب الأجيال	د- الإخصاب
١٠. أيًا من الظواهر التالية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها ؟	
أ- أطوار القمر	ب- خسوف القمر
ج- تعاقب الليل والنهار	د- الفصول الأربعة

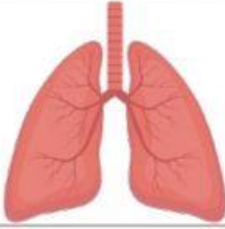
نموذج ٢ الصفحة ٢

١١. تكون أسلاك الكهرباء مغطاة بطبقة من المطاط أو البلاستيك لأن كليهما	
أ- لا يوصل الكهرباء	ب- يوصل الكهرباء
ج- مصنوع من المعدن	د- تنجذب للمغناطيس
١٢. افترض أن أحد الطلاب يقف ساكناً على قارب بالقرب من الشاطئ وقفز الطالب من القارب إلى الشاطئ ، يعمل هذا الافتراض على مبدأ :	
أ- قانون نيوتن الأول	ب- قانون نيوتن الثاني
ج- قانون نيوتن الثالث	د- قانون الجذب
١٣. أي المواد التالية يذوب في الماء ؟	
أ- برادة الحديد	ب- نشارة الخشب
ج- الرمل	د- السكر
١٤. إذا كان لديك مجموعة خضروات فأى العمليات التالية تكون مخلوطاً ؟	
أ- تقطيع الخضار	ب- شواء الخضار
ج- طهي الخضار	د- قلي الخضار
١٥. ما العناصر الأكثر شيوعاً في النباتات والحيوانات ؟	
أ- الفسفور والكالسيوم	ب- البوتاسيوم والفسفور
ج- الكربون والهيدروجين	د- الكبريت والنحاس
١٦. الترتيب الصحيح للمراتب التصنيفية العليا من الأعلى إلى الأدنى :	
أ- مملكة - شعبة - طائفة - فصيلة	ب- شعبة - فصيلة - مملكة - طائفة
ج- شعبة - نوع - طائفة - جنس	د- مملكة - نوع - جنس - فصيلة
١٧. تخزين الفضلات والغذاء داخل الخلية في :	
أ- الفجوة العصارية	ب- النواة
ج- السيتوبلازم	د- غشاء الخلية
١٨. أي المخلوقات التالية قادر على عملية التنفس ، وقادر على عملية البناء الضوئي ؟	
أ- الفراشة	ب- الصبار
ج- الثعلب	د- البكتيريا
١٩. الترتيب الصحيح مستويات التنظيم في البيئة :	
أ- جماعة حيوية - مجتمع حيوي - نظام بيئي	ب- نظام بيئي - جماعة حيوية - مجتمع حيوي
ج- نظام بيئي - الأفراد - المجتمع الحيوي	د- الأفراد - المجتمع الحيوي - الجماعة الحيوية
٢٠. تتكاثر بكتريا (إكولاي) التي تعيش في أمعاء الإنسان عن طريق :	
أ- التبرعم	ب- الاقتران
ج- الانشطار الثنائي	د- تكوين الأبواغ



النموذج الثالث

اختر الإجابة الصحيحة



١ الشكل المجاور هو عضو في جسم الانسان يقوم بعملية

ب) التنفس

ا) الهضم

د) الحركة

ج) الإحساس

٢ شاهدت سارة والدتها وهي تهم برمي علبة معدنية في سلة المهملات فقامت بأخذها و تحويلها إلى علبة مناديل جميلة كما في الصورة . ماذا نسمي التصرف الذي قامت به سارة

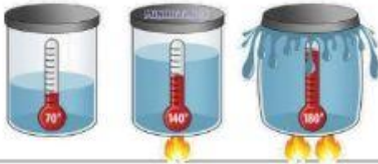


ب) استهلاك

ا) ترشيد

د) تبذير

ج) تدوير



٣ ما الظاهرة الفيزيائية الموضحة في الصورة أدناه

ب) التوصيل الحراري

ا) الانكماش الحراري

د) التمدد الحراري

ج) الحمل الحراري

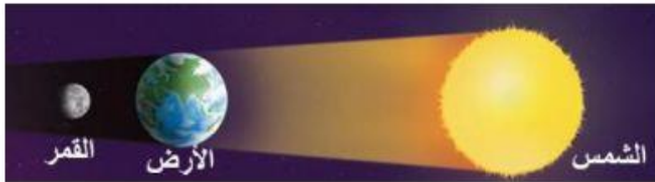
٤ رمى يوسف الكرة لمسافة ٣ م وكان الشغل المبذول ١٢ جولاً . فما مقدار القوة المبذولة ؟

ب) ٩ نيوتن

ا) ٤ نيوتن

د) ٣٦ نيوتن

ج) ١٥ نيوتن



٥ أي الظواهر الفلكية التالية يعبر عنها الشكل أدناه

ب) خسوف القمر

ا) خسوف الشمس

د) كسوف الشمس

ج) كسوف القمر

٦ قامت سعاد بمساعدة والدتها في إعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار والبرتقال والفاصوليا السودانية وبذور الصنوبر أي هذه الأطعمة ينتج من نبات معراة البذور

ب) البرتقال

ا) الخيار

د) بذور الصنوبر

ج) الفول السوداني

٧ لتتبع الصفات الوراثية في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية نستخدم

ب) مخطط السلالة

ا) الانتخاب الطبيعي

د) التلقيح الخلطي

ج) دورة الخلية



٨ عند هبوط المظلي من الطائرة فإن سرعته تقل بسبب

ب) مقاومة الهواء

ا) اقترابه من الأرض

د) نقصان كتلته

ج) قوة الجاذبية

٩ تقاس القدرة الكهربائية لغسالة الأطباق و الميكرويف و الحاسب الآلي بوحدّة

- الفولت (i) الأوم (ب)
النيوتن (ج) الواط (د)

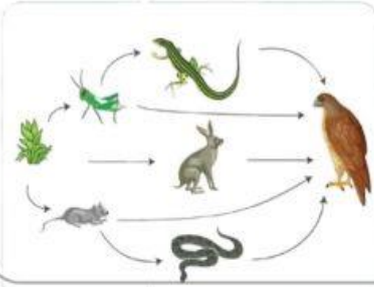
١٠ ماذا نستخدم لقياس قوة زلزال ضرب إحدى المدن فخلف وراءه آثاراً تدميرية

- ميزانا نابضاً (i) مقياس ريختر (ب)
السيزوموتر (ج) ميزانا زنبركياً (د)

١١ تمتص مادة الكلورفيل الموجودة في البلاستيدات الخضراء الطاقة من

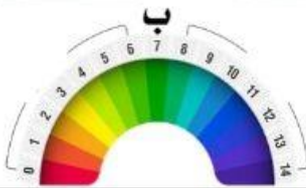
- الهواء (i) ضوء الشمس (ب)
الماء (ج) السكر (د)

١٢ من خلال الشبكة الغذائية الموضحة أمامك أي الخيارات التالية سلسلة غذائية صحيحة



- الإفعى — النبات — الأرنب — الصقر (i)
النبات — الجندب — السحلية — الصقر (ب)
الجرذ — الأرنب — الصقر — الأفعى (ج)
النبات — الأفعى — الأرنب — الصقر (د)

١٣ حسب مقياس الرقم الهيدروجيني الذي أمامك في أي منطقة تضع الخل و الليمون



- كلاهما عند أ (i) كلاهما عند ج (ب)
الخل في أ و الليمون ب (ج) الخل في أ و الليمون ج (د)



١٤ أي الآلات التالية تستخدم عند استبدال إطارات السيارة

- الرافعة (i) البكرة (ب)
الوتد (ج) العجلة (د)

١٥ من خلال الجدول أدناه أي النجوم التالية يعد الأكثر حرارة

النجم	اللون
الرجل الصياد	أبيض مزرق
يد الجوزاء	أحمر
الشمس	أبيض
النجم القطبي	أصفر

- الرجل الصياد (i)
يد الجوزاء (ب)
الشمس (ج)
النجم القطبي (د)

١٦ الخميرة أحد المخلوقات الحية الدقيقة التي تستخدم لإعداد الخبز إلى أي المجموعات تنتمي الخميرة

- البكتيريا (i) الفيروسات (ب)
الطلائعيات (ج) الفطريات (د)

١٧ تعد المهارات الفنية للاعب كرة السلة من الصفات

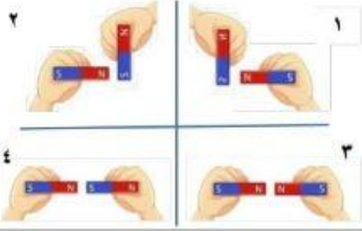
المكتسبة (ب)

الغريزية (د)

الموروثة (ا)

المتحيزة (ج)

١٨ أي من هذه الحالات يحدث فيها تنافر بين قطعتي المغناطيس



(ا) ١

(ج) ٣

(ب) ٢

(د) ٤

١٩ ترى العين هذا القلم باللون الأزرق وذلك بسبب



(ا) امتصاص القلم للون المرئي الأزرق

(ب) انعكاس اللون المرئي الأزرق من القلم

(ج) أن القلم يشع لوناً أزرق مرئياً

(د) انكسار اللون الأزرق عند مروره في القلم

٢٠ ما الترتيب الصحيح لطبقات الغلاف الصخري للأرض

(ب) القشرة الأرضية - اللب - الستار

(د) الستار - اللب - القشرة الأرضية

(ا) القشرة الأرضية - الستار - اللب

(ج) اللب - القشرة الأرضية - الستار

٢١ أي الحيوانات الموضحة في الشكل أدناه تصنف من الثدييات التالية



(ا) ١

(ج) ٣

(ب) ٢

(د) ٤

٢٢ حسب مخطط السلالة المجاور أي الأبناء يحمل صفة سائدة



(ا) ٢، ١

(ج) ٤، ٣

(ب) ٣، ٢

(د) ٣، ١

٢٣ القوة التي تنشأ بين جسمين وتعيق حركتهما هي

(ب) السرعة

(د) الدفع

(ا) الاحتكاك

(ج) التسارع

٢٤ أي الأدوات التالية تحتاج إلى المغناطيس في عملها

(ب) مولد كهربائي

(د) بطارية

(ا) مفتاح كهربائي

(ج) مصباح

٢٥ سمعت في نشرة الأخبار عن تدمير منازل كثيرة في بعض الجزر بسبب ثوران أحد البراكين في المنطقة مانوع هذا البركان

(ب) هامد

(د) هادي

(ا) نشط

(ج) ساكن



النموذج الرابع

الصفحة رقم (١)

١. لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟

- أ- لها جذور هوائية ب- لها جذور سطحي ج- لها جذور عميقة د- ساقها خشبية

٢. تمتاز الحزازيات بقصر طولها، فلماذا؟

- أ- لعدم وجود أوعية ناقلة ب- ليس لها أوراق ج- لا تحتوي على أغصان. د- لوجود الثمار

٣. شاهد أرنبُ ثعلبا فهرب سريعا وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارة إلى:

- أ- عضلات الفك ب- عضلات الأرجل ج- عضلات المعدة. د- الأعصاب

٤. ماذا نسمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟

- أ- صخور رسوبية ب- صخور متحولة ج- صخور جيرية د- صخور نارية.

٥. ماذا يمكن أن يحدث نتيجة وقوع زلزال قوي في قاع المحيط؟

- أ- إعصار حلزوني ب- تكون مركز زلزال سطحي ج- ظاهرة تسونامي د- رياح قوية

٦. ما أبرز الجهود التي تبذلها المملكة في الحفاظ على المياه العذبة؟

- أ- ترشيد الاستهلاك. ب- التّجميد. ج- التوسع في زراعة القمح د- تشجير المدن

٧. (المقدرة على إنجاز عملٍ ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟

- أ- القوة ب- القصور الذاتي ج- الشُّغل د- الطاقة

٨. ما السبب الذي يؤدي إلى توقف الجسم المتحرك

- أ- السرعة ب- قوة الاحتكاك ج- المسافة د- القصور الذاتي

٩. تتكاثر النباتات اللابذرية بواسطة:

- أ- الأبواغ ب- الثمار ج- الورود د- الأزهار

١٠. ماذا يحدث عندما تُحجب الأرضُ أشعة الشمس عن القمر؟

- أ- كُسوف الشمس ب- الفصول الأربعة ج- الليل والنهار د- كُسوف القمر

الصفحة رقم (٢)

١١. لديك غرفتان متصلتان على التوالي، وحدث التماسّ بالغرفة الأولى، فما الذي سيحدث؟

أ- يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفتين.	ب- يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الثانية.	ج- يتوقف التيار الكهربائي عن الغرفة الأولى.	د- يعمل التيار في كلا الغرفتين.
--	--	---	---------------------------------

١٢. ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟

أ- يتكثف	ب- ينكمش	ج- يتمدد.	د- يتقلص.
----------	----------	-----------	-----------

١٣. الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من:

أ- الغاز إلى السائل	ب- الصلب إلى السائل	ج- السائل إلى الصلب	د- السائل إلى الغاز.
---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

١٤. بماذا يمكننا تشبيه الذرة؟

أ- المجرات	ب- النّظام الشمسي	ج- الغيوم.	د- الشحنات الكهربائية
------------	-------------------	------------	-----------------------

١٥. ماذا يُسمى تقسيم العلماء المخلوقات الحية إلى مجموعات تبعاً لخصائصها المشتركة؟

أ- التغذية	ب- النوع	ج- التصنيف	د- التكاثر
------------	----------	------------	------------

١٦. لماذا تكون الميتوكوندريا مصدرًا للطاقة في الخلية؟

أ- لأنّ ال تنفس الخلوي يحدث بداخلها	ب- لأنها تحتوي على المادة الوراثية.	ج- لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي.	د- لأنها تستمد طاقتها من الشمس
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

١٧. تستفيد الأغنام من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن:

أ- تحولها إلى طاقة عن طريق التنفس	ب- تحتوي الأعشاب على الماء	ج- تقوم الأغنام بعملية البناء الضوئي	د- تمتص الأغنام أشعة الشمس
-----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	----------------------------

١٨. عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها، نَصِفُ هذه العلاقة بأنّها علاقة:

أ- تطفل	ب- تنافس	ج- تكافل	د- تعايش
---------	----------	----------	----------

١٩. يمكن للبكتيريا أن تتكاثر فيصبح عددها بالملايين خلال فترة زمنية قصيرة، ما السبب الذي يفسر ذلك؟

أ- لأنها تتكاثر لاجنسياً	ب- لأن لها أهداب وأسواط تساعد على ذلك	ج- لأنها تعيش في ظروف بيئية قاسية	د- لأن الخلية البكتيرية تحتوي على نواة.
--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---

٢٠. أيّ العبارات التالية صحيحة؟

أ- المناخ هو متوسط الحالة الجوية.	ب- يتغير المناخ من يوم إلى آخر.	ج- الطقس هو أي تغير مؤثر وطويل المدى.	د- المناخ هو الحركة المستمرة للأمواج.
-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



النموذج الخامس

نموذج ٥ الصفحة رقم ١

١. ما الخاصية التي تصف مظهر الصخر	
أ- البريق	ب- الخشونة
ج- اللون	د- النسيج
٢. أي جزء من الأرض يتكون من صخور قريبة من درجة الانصهار :	
أ- القشرة الأرضية	ب- الغلاف الصخري
ج- الغلاف للذن	د- الستار السفلي
٣. كيف يمكننا أن نحافظ على جودة المياه في بيئتنا ؟	
أ- السباحة	ب- صيد الأسماك
ج- عدم رمي المخلفات فيها	د- ري المحاصيل
٤. أين يوجد الماء العذب	
أ- في الأنهار	ب- في المحيطات
ج- في البحار	د- في الأنهار والبحار معاً
٥. ماذا يمتلك الجسم المرتفع عن سطح الأرض ؟	
أ- طاقة وضع	ب- طاقة كهربائية
ج- طاقة حركية	د- طاقة ضوئية
٦. ما القوة التي تقلل من سرعة الجسم على سطح الأرض ؟	
أ- الاحتكاك	ب- التسارع
ج- القصور الذاتي	د- السرعة المتجهة
٧. لا تحدث عملية البناء الضوئي دون تزويدها بالطاقة . ما الوصف المناسب لعملية البناء الضوئي ؟	
أ- التفاعل الطارد للطاقة	ب- التفاعل الماص للطاقة
ج- المعادلات الكيميائية	د- الخاصية الكيميائية
٨. المركب الذي تكونه المنتجات في عملية البناء الضوئي :	
أ- الأكسجين	ب- الماء
ج- ثاني أكسيد الكربون	د- سكر الجلوكوز
٩. ماذا تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من المنك الى الميسم ؟	
أ- التلقيح	ب- الأبواغ
ج- البويضات	د- الاخصاب
١٠. أيًا من الظواهر التالية تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس ؟	
أ- أطوار القمر	ب- خسوف القمر
ج- تعاقب الليل والنهار	د- الفصول الأربعة

نموذج ٥ الصفحة رقم ٢

١١. ما أفضل أنواع الدوائر الكهربائية لاستخدامها داخل المنزل ؟	
أ- على التوالي	ب- دائرة واحدة
ج- على التوازي	د- على التساوي
١٢. انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت الى ٢٨٠ كلم / ث في ٧ ثوانٍ . ما معدل تسارعها ؟	
أ- 4 (كم/ث٢)	ب- 7 (ك/ث٢)
ج- 40 (كم/ث٢)	د- 70 (كم/ث٢)
١٣. أيًا مما يلي يعد من التغيرات الكيميائية ؟	
أ- صدأ الحديد	ب- تهشيم الزجاج
ج- انصهار الثلج	د- تقطيع الورق
١٤. عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد :	
أ- صلبة عن سائلة	ب- سائلة عن سائلة
ج- غازية عن سائلة	د- صلبة عن صلبة
١٥. ما أقل عدد من الذرات يمكن أن يشكل مركبًا ؟	
أ- 1	ب- 2
ج- 3	د- 4
١٦. أي المخلوقات الحية تستطيع العيش في ظروف بيئية قاسية جدًا كاعماق المحيطات :	
أ- الفطريات	ب- البكتيريا الحقيقية
ج- النباتات	د- البكتيريا البدائية
١٧. أي العبارات التالية صحيحة للتمييز بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية :	
أ- للخلية النباتية فجوة كبيرة	ب- للخلية الحيوانية جدار خلوي
ج- ليس للخلية النباتية نواة	د- للخلية الحيوانية بلاستيدات
١٨. هل تحدث عملية البناء الضوئي في الظلام ؟	
أ- تحدث أحيانًا	ب- تحدث دائمًا
ج- لا تحدث إطلاقًا	د- تحدث في بعض النباتات فقط
١٩. ماذا يحدث عندما تتغذى المخلوقات المحللة على بقايا المخلوقات الميتة؟	
أ- تنتقل الطاقة للمحللات	ب- لا تنتقل الطاقة للمحللات
ج- تتساوى طاقة المحللات قبل وبعد التغذية على البقايا	د- تصبح طاقة المحللات أقل بعد التغذية على البقايا
٢٠. الخميرة تتكاثر بنمو بروز صغير على الخلية الأم ، ماذا يسمى هذا النوع من التكاثر ؟	
أ- الاقتران	ب- التبرعم
ج- الانشطار	د- الانقسام



نموذج تدريب على طريقة التظليل بطاقة الاختبار

للف السادس الابتدائي
الحب المسكن الإبراهيمي



الاختبارات الوطنية السادس الابتدائي

الاسم الرباعي:

رقم السجل المدني / رقم الإقامة

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

رمز المدرسة

0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

اسم المدرسة:

الصف:

الفصل:

اجابات الأسئلة

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	46
د	ج	ب	أ	47
د	ج	ب	أ	48
د	ج	ب	أ	49
د	ج	ب	أ	50
د	ج	ب	أ	51
د	ج	ب	أ	52
د	ج	ب	أ	53
د	ج	ب	أ	54
د	ج	ب	أ	55
د	ج	ب	أ	56
د	ج	ب	أ	57
د	ج	ب	أ	58
د	ج	ب	أ	59
د	ج	ب	أ	60

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	31
د	ج	ب	أ	32
د	ج	ب	أ	33
د	ج	ب	أ	34
د	ج	ب	أ	35
د	ج	ب	أ	36
د	ج	ب	أ	37
د	ج	ب	أ	38
د	ج	ب	أ	39
د	ج	ب	أ	40
د	ج	ب	أ	41
د	ج	ب	أ	42
د	ج	ب	أ	43
د	ج	ب	أ	44
د	ج	ب	أ	45

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	16
د	ج	ب	أ	17
د	ج	ب	أ	18
د	ج	ب	أ	19
د	ج	ب	أ	20
د	ج	ب	أ	21
د	ج	ب	أ	22
د	ج	ب	أ	23
د	ج	ب	أ	24
د	ج	ب	أ	25
د	ج	ب	أ	26
د	ج	ب	أ	27
د	ج	ب	أ	28
د	ج	ب	أ	29
د	ج	ب	أ	30

د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	1
د	ج	ب	أ	2
د	ج	ب	أ	3
د	ج	ب	أ	4
د	ج	ب	أ	5
د	ج	ب	أ	6
د	ج	ب	أ	7
د	ج	ب	أ	8
د	ج	ب	أ	9
د	ج	ب	أ	10
د	ج	ب	أ	11
د	ج	ب	أ	12
د	ج	ب	أ	13
د	ج	ب	أ	14
د	ج	ب	أ	15

سورة مجید (الکافی)