



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول
٢٠١٩ / ٢٠١٨

| | |
|----------|--------|
| «التاسع» | الصف |
| «العلوم» | المادة |

نموذج إجابة



المجال الدراسي: علوم

الزمن: ساعتان وربع

عد الصفحات: (6)

امتحان الفترة الدراسية الأولى في مادة العلوم للصف التاسع

للعام الدراسي (2018/2019م)

أولاً: الأسئلة الموضوعية (30 درجة)

50

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

8

- 1 - كل من الكاحل والرسغ يتحرك بالفص الذي يشبه عمله طريقة عمل الشكل: ص 20
-
-
-
-

ص 24

2 - العضلات التي توجد في جدار الأعضاء الداخلية كجدار المعدة والأوعية الدموية تكون عضلات:

- مخططة ملساء قلبية هيكلية

3 - الأشخاص الذين يملكون كمية كبيرة من الميلانين في جلودهم يكون لديهم جلد: ص 33

- قرنفلي أحمر أسود أبيض

4 - الجزء المسؤول عن العمليات الإرادية كضربات القلب والتنفس وضغط الدم: ص 78

- النخاع المستطيل المخيخ الكرة المخية الحبل الشوكي

5 - يحيط بالبؤبؤ قرص مستدير ملون يسمى: ص 83

- المشيمية العدسة القرنية الفرجية

6 - عند حدوث تفاعل كيميائي كما في الشكل المقابل ، فإن كتلة العنصر (A) تساوي : ص 109



- 22 g 15 g 8 g 7 g

7 - تنتقل الطاقة الحرارية خلال الفراغ عن طريق: ص 155

- الأيونات الإشعاع تiarات الحمل التوصيل

8 - الأشعة فوق البنفسجية ضرورية لتكوين فيتامين: ص 163

- D C B A

السؤال الثاني : أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة ، وكلمة (خطأ) أمام العبارات

6



غير الصحيحة في كل مما يلى

1. يحتوي العظم الإسفنجي على نخاع أحمر لصناعة خلايا الدم. (صحيحة) ص 17
2. يضبط النصف الأيسر من الكرة المخية العواطف والمواهب والابتكارات. (خطأ) ص 78
3. تستخدم العدسة المقعرة لعلاج قصر النظر . (صحيحة) ص 85
4. يرمز للكربون كيميائياً بالرمز S . (خطأ) ص 107
5. يمكن للكائنات الحية استخدام النيتروجين من الهواء مباشرة . (خطأ) ص 151
6. تقل درجة حرارة الهواء مع زيادة الارتفاع عن سطح الأرض. (صحيحة) ص 189

6

السؤال الثالث : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً :-

- 1- عضلات تشبه العضلات الهيكيلية وتعمل عمل الملسم تسمى بالعضلات **القلبية** ص 25
- 2- تستخدم الخلية العصبية لنقل السائل العصبي كلاً من الطاقتين الكيميائية و **الكهربائية** ص 76
- 3- الشكل المقابل يمثل الأذن ، الجزء المشار إليه بالسهم يسمى **قناة الأذن أو السمع** ص 86
- 4- العملية التي يتم فيها اكتساب المادة للإلكترونات تسمى بـ **الاحتزال** ص 111
- 5- طبقة الغلاف الجوي التي يعيش فيها الإنسان تسمى **التروبوسفير** ص 157
- 6- النطاق المناخي الذي يعد أدفأ النطق يسمى النطاق **الاستوائي** ص 192



السؤال الرابع : في الجدول التالي أختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

6

| الرقم | المجموعة (أ) | المجموعة (ب) |
|-------|--|--|
| (2) | - الهرمون الذي يحفز انطلاق الجلاوكوز من الكبد . | 1- الكالسيتونين 2- الجلوكاجون 3- الأنسولين |
| (3) | - الهرمون الذي يحفز تخزين الجلاوكوز في الكبد . | 1- عدد التأكسد 2- الصيغة الجزيئية 3- التكافؤ |
| (1) | - طبقة الغلاف الجوي التي تحلق الطائرات في القسم المنخفض منها | 1- الستراتوسفير 2- الميزوسفير 3- الأيونوسفير |
| (2) | - طبقة الغلاف الجوي التي تحترق فيها معظم النيازك | ص 158 |



السؤال الخامس : اكتب بين الفوتين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

4

- 1- المواد الكيميائية التي تصنع بواسطة الغدد الصماء . (**الهرمونات**) ص 91
- 2- وزن عمود الهواء الواقع عمودياً على وحدة المساحات من سطح ما . (**الضغط الجوي**) ص 152
- 3- حالة الجو المميزة لمنطقة ما في فترة زمنية طويلة . (**المناخ**) ص 187
- 4- منطقة لها مدى مميز من درجات الحرارة . (**النطاق المناخي**) ص 192

ثانياً : الأسئلة المقالية (20) درجة :

10



3

السؤال السادس (أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية ؟

1- عدم احتواء العظام على البروتين . ص 17

تفقد مرونتها

2- عند تقشير التفاح وتركه في الهواء . ص 111

تتأكسد بفعل الرطوبة الجوية - أو - يصبح لونهابني بسبب التأكسد

3- استنزاف طبقة الأوزون . ص 163

وصول المزيد من الأشعة فوق البنفسجية الضارة لسطح الأرض

السؤال السادس (ب) صنف الأيونات التالية حسب نوعها في الجدول التالي :

ص 114 - 115



| أيونات مركبة | أيونات سالبة | أيونات موجبة |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| NH_4^+ OH^- | I^- Cl^- | Na^+ Ca^{+2} |

4

السؤال السادس (ج) علل لما يأتي تعليلًا علميًّا سليماً :

1 - جلد الإنسان مانع لنفاذ الماء . ص 29

بسبب وجود بروتين الكيراتين

2 - ضبط صور الأشياء القريبة في بؤرة العدسة يصبح أكثر صعوبة كلما تقدمت في العمر . ص 84

لأن العدسات في العين تصبح أكثر صلابة وت فقد قابليتها للتغيير الشكل

3 - يطلق على الهواء البنى اسم الضوء الكيميائي .

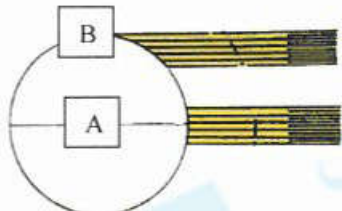
ص 162

لأنه يحتاج إلى الضوء حتى يتكون

4 - تسخن أشعة الشمس المنطقة (A) أكثر من المنطقه (B) في الشكل المقابل .

ص 188

لأن أشعة الشمس تسقط عمودية عند المنطقه (A)



10

السؤال السابع (أ) قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي

ص 26

6

ص 91

ص 162

عضلة تسبب ثني المفصل

عضلة قابضة

الغدد الصماء

لا توجد قنوات

الهواء البني

الحار الجاف

عضلة تسبب استقامة المفصل

عضلة باسطة

الغدد

توجد قنوات

الهواء الرمادي

البارد الرطب

وجه المقارنة

عمل العضلة

وجه المقارنة

وجود القنوات

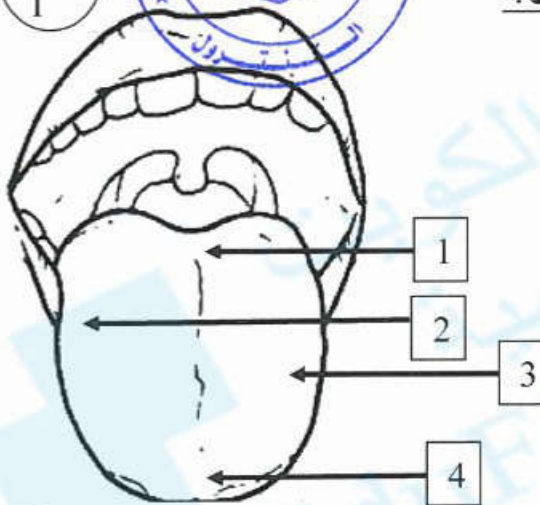
وجه المقارنة

يتكون في المناخ



ص 88

السؤال السابع (ب) أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب



2

ص 184

1 - الرسم المقابل يمثل مناطق اللسان :

- المنطقة الأكثر إحساساً بالطعم المر يمثلها الرقم (1)
- المنطقة الأكثر إحساساً بالطعم الحلو يمثلها الرقم (4)



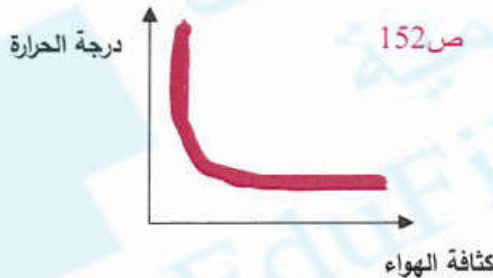
2 - الرسم المقابل باللون الطقس :

- هذه البالونات مملوءة بغاز **الهيليوم**

- تزودنا ببيانات عن **درجة الحرارة و الضغط أو الرطوبة**

السؤال السابع (ج) أكمل الرسم البياني التالي ثم أجب عن المطلوب :

1



- ارسم العلاقة البيانية بين درجة الحرارة وكتافة الهواء
- نستنتج من خلال الرسم البياني أن :
- العلاقة **عكسية** بين درجة الحرارة وكتافة الهواء



انتهت الأسئلة