



سلسلة الإبداع

لحلول إختبارات القبول الجامعية (الطب)

(طب بشري - طب أسنان - صيدلة - مختبرات - تمريض)



مراجعة وتدقيق الحلول

أ. قيس الصباحي أ. حاكمة الهبوب أ. أسماء قايد أ. إبراهيم المعمرى

المميزات

- أحدث نماذج الإختبارات مع الحلول النموذجية.
- ملخص لجميع المواد (فيزياء - كيمياء - أحياء - إنجليزي).
- يحتوي على خطوات التسجيل والتنسيق بالكليات الطبية.
- يحتوي نماذج جامعات (صنعاء - ذمار - إب - تعز - عمران - 21 سبتمبر) للعام الجامعي 2018 - 2019م

الطبعة الرابعة

مؤسسة بصمة إبداع للثقافة والتنمية
للطب التواصل على الأرقام التالية: ٧٧٠٠٥٦٢٢٩
توزيع مكتبة الوسطية وكشك الجامعة

لحلول إختبارات القبول الجامعية (الطب)

سلسلة الإبداع

كافة الحقوق محفوظة
لمؤسسة بصمة إبداع للثقافة والتنمية

سلسلة الإبداع لاختبارات القبول الجامعية	الجراءات التسجيل والقبول
الفهرس	
المقدمة.....	1
شكر وتقدير.....	ب
جامعة صنعاء.....	4
كلية الطب والعلوم الصحية.....	5
خطوات الإمتحان بالكلية الطبية.....	6
أولاً: عملية التسجيل.....	6
أ - التسجيل التقليدي:.....	6
ب- التسجيل الإلكتروني:.....	6
ج- التسجيل عبر البوابة الإلكترونية:.....	6
د- التسجيل عبر الوسائل التقليدية:.....	6
ثانياً: اختبار القبول.....	7
أ - عدد الطلبة المتقدمين لاختبارات القبول.....	7
ب- مواد الاختبار ومثاقه.....	8
ج - مكونات الاختبار:.....	8
د- الوثائق المطلوبة لملف الاختبار:.....	8
هـ- زمن الاختبار وطبيعته:.....	9
و- الامتداد لاختبار:.....	9
ثالثاً: التسجيل النهائي.....	10
مادة الكيمياء نماذج الاختبارات.....	12
ملف من مادة الكيمياء.....	57
مادة الإنجليزي نماذج الاختبارات.....	149
ملفات مادة الإنجليزي.....	191
مادة الاحياء نماذج الاختبارات.....	231
ملف من مادة الاحياء.....	276
ملف نماذج الجامعات الحكومية ايد، 21 سبتمبر - نمار - نقر - الحديد، عمران.....	334
أولاً نماذج مادة الكيمياء.....	327
ثانياً نماذج مادة الإنجليزي.....	349
ثالثاً نماذج مادة الاحياء.....	366
اجابات نماذج جامعة صنعاء (الاحياء-الانجليزي- الكيمياء).....	389
اجابات نماذج الجامعات الحكومية نمار، عدن، نقر، ايد عمران، 21سبتمبر (الاحياء-الانجليزي- الكيمياء).....	397
الخاتمة.....	402



سلسلة الإبداع لحلول اختبارات القبول الجامعية - (الطب)

اعداد

أقيس ناصر الصياحي أ.حسامة الهيرب أ.أمعاء قناد

مراجعة وتدقيق الحلول

إبراهيم المعصري

مدرس مساعد الكيمياء

العسلية

كلية الطب

د. أنس المحيشي

دكتور الأحياء النظرية

بكلية الطب

سلسلة الإبداع للاختبارات القبول الجامعية

العمليات الطبية

مصحح النماذج

نموذج (4) طب اسنان جامعة نمر الخطير مادة الاحياء 2019-2020

- 1- يعمل على تنشيط إفراز اللعاب الجهاز العصبي:
 - (أ) السمبثاوي
 - (ب) الطرفي
 - (ج) الجار سمبثاوي
 - (د) المركزي
- 2- مريض مصاب بمرض الجار درقية وعند فحص الكالسيوم في بئرما الدم كانت:
 - (أ) عالية
 - (ب) منخفضة
 - (ج) طبيعية
 - (د) لي كل ما سبق
- 3- هرمون يضاف إلى المخصر الموضعي الذي يستخدمه طبيب الأسنان لأنه يطول زمن التخدير ويقلل نزيف الدم بسبب عمله على التقيض الأوعية الدموية:
 - (أ) الكورتيزون
 - (ب) الأسترون
 - (ج) الثيرونين
 - (د) الأدرينالين
- 4- مريض يعاني من اضطراب وتضخم الغدة الدرقية لذا يفضل عمل فحص لهرمون:
 - (أ) TSH
 - (ب) T (thyroxin)
 - (ج) T & TSH
 - (د) Parathormone
- 5- مريض يعاني من عدم الرؤية التلية فيصبح بإمطانه فيتامين:
 - (أ) C
 - (ب) D
 - (ج) A
 - (د) K
- 6- خلايا مرآك موجودة في جدار الأسنان وتمثل مستقبلات:
 - (أ) الحرارة (Heat)
 - (ب) اللمس (Touch)
 - (ج) الضغط (Pressure)
 - (د) الألم (Pain)
- 7- حبة القمح:
 - (أ) بذرة
 - (ب) ثمرة
 - (ج) بذرة وثمرة
 - (د) لا بذرة ولا ثمرة
- 8- كل عصب شوكي يتصل بالحبل الشوكي بجذعان أحدهم يعطي ويحتوي على ألياف عصبية:
 - (أ) حسية
 - (ب) حسية
 - (ج) حسية وحركية
 - (د) ليس كل ما سبق
- 9- الغلاف للعيلين (Myelin Sheath) يحيط بمحاور العلية العصبية وهو يتكون من:
 - (أ) دهون
 - (ب) بروتين
 - (ج) بروتين ودهن
 - (د) ليس كل ما سبق
- 10- أكتوديرم هي إحدى الطبقات الجنينية الأولى وهي تمثل الطبقة:
 - (أ) الخارجية
 - (ب) الوسطى
 - (ج) الداخلية
 - (د) الخارجية والداخلية
- 11- هناك نوعين من الهيموجلوبين جنيني HbF و HbA وبالعين HbA أما المريض الذي لا يمتلك HbA هو مريض:
 - (أ) فقر الدم المنجلي
 - (ب) فقر دم البحر الأبيض المتوسط
 - (ج) الأنيميا
 - (د) ضمور العضلات
- 12- الشخص الذي فصيلة دمه B:
 - (أ) يعطي A, AB
 - (ب) يأخذ من A, O
 - (ج) يعطي O, B
 - (د) يأخذ من O, B
- 13- عند تحليل حمض mRNA وجد أنه يعمل 45 قاعدة نيتروجينية يكون قادر على تكوين:
 - (أ) 135 حمض أميني
 - (ب) 45 حمض أميني
 - (ج) 25 حمض أميني
 - (د) ليس كل ما سبق
- 14- السيج الذي يمتلن معظم التحريف القوي للإنسان هو السيج الطائفي:
 - (أ) الحرشفي البسيط
 - (ب) الحرشفي المركب
 - (ج) العمودي البسيط
 - (د) العمودي المركب

سلسلة الإبداع لاختبارات القبول الجامعية

العلوم الطبية
منحى النماذج

نموذج (2) طب أسنان ومختبرات جامعة إب اختبار مادة الاحياء 2019-2020

- 1- أي من الفيتامينات التالية لا يذوب في الدهون:
 - (أ) فيتامين أ
 - (ب) فيتامين ج
 - (ج) فيتامين هـ
 - (د) فيتامين ك
- 2- أي من الأمراض التالية يتكرر من أمراض المناعة الذاتية:
 - (أ) سحرة الدم
 - (ب) نزيف الدم
 - (ج) تصلب العضلات
 - (د) فقر الدم المنجلي
- 3- أي من الخلايا الطحشلية التالية تكون غشاء التامور:
 - (أ) حرشفي بسيط
 - (ب) مكعبى طبلى
 - (ج) عمودى بسيط
 - (د) عمودى مهدب
- 4- أي من أجزاء الجهاز العصبي يسيطر على ردة الفعل الناتجة عند سماعك لصوت على التردد بشكل مفاجئ:
 - (أ) الدماغ
 - (ب) ساق الدماغ
 - (ج) الحبل الشوكى
 - (د) كل ما سبق
- 5- كم أنواع الأنسجة العضوية في جسم الإنسان:
 - (أ) نوع واحد
 - (ب) نوعان
 - (ج) ثلاثة أنواع
 - (د) أربعة أنواع
- 6- ما نوع الرابطة التي تمسك جزيئين من الماء معا:
 - (أ) تساهمية
 - (ب) أيونية
 - (ج) قطبية
 - (د) هيدروجينية
- 7- في أي طور من أطوار الانقسام الاختزالي يحدث الـ Chiasmata :
 - (أ) الطور التمهيدي الأول
 - (ب) الطور التمهيدي الثاني
 - (ج) الطور الاستوائي الأول
 - (د) الطور الاستوائي الثاني
- 8- ما هو النسيج الأساسي في تركيب عظام الجمجمة:
 - (أ) نسيج طائفي
 - (ب) نسيج ضام
 - (ج) نسيج عضلي
 - (د) نسيج عصبي
- 9- تنشأ الأضواء التالية من الطبقة الجينية الوسطى ما عدا:
 - (أ) العظام
 - (ب) العضلات
 - (ج) الكلى
 - (د) الحبل الشوكى
- 10- ما هو حجم الترشح الكبيبي من السوائل في النقيطة الواحدة عند البالغين:
 - (أ) 180 ميكرو لتر
 - (ب) 125 مللي لتر
 - (ج) 180 مللي لتر
 - (د) 180 لتر
- 11- أي من التالي غير ضروري لاستنساخ DNA :
 - (أ) الزيم البلمرة
 - (ب) الرايوسوم
 - (ج) النيوكليوتيدة
 - (د) ATP
- 12- أي من أجزاء الدماغ البشري يقوم بتنظيم درجة حرارة الجسم:
 - (أ) تحت المهاد
 - (ب) الدماغ المسطحة
 - (ج) المخ
 - (د) المخيخ
- 13- تصنيع الإستيرويدات يتم داخل:
 - (أ) الميتوكوندريا
 - (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 - (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 - (د) جهاز جولجي

سلسلة الإبداع لاختبارات القبول الجامعية

الطبقات الطبية

مصحح النماذج

نموذج (2) طب اسنان ومختبرات جامعة إب اختيار مادة الفيزياء 2019-2020

- 1- تنشأ العناصر الانتقالية نتيجة الامتداد التدريجي للمدارات.....
 (أ) d, f (ب) p, f (ج) p, d (د) s, p
- 2- يستخرج الحديد من خاماته في الفرن العالي عن طريق...
 (أ) أكسدة خاماته (ب) اختزال خاماته (ج) تبخر خاماته (د) لا شيء مما سبق
- 3- توجد العناصر الانتقالية في الجدول الدوري في.....
 (أ) 6 مجموعات (ب) 8 مجموعات (ج) 7 مجموعات (د) 3 مجموعات
- 4- الحرارة النوعية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة من المادة درجة مئوية واحدة:
 (أ) جرام واحد (ب) كيلو جرام واحد (ج) لتر واحد (د) متر واحد
- 5- حرارة التفاعل للحمض الضعيف مع القواعد القوية قيمة.....
 (أ) ثابتة (ب) متغيرة (ج) تساوي الصفر (د) لا يمكن حسابها
- 6- وجود العنصر في الطبيعة عند 25 درجة مئوية وضغط واحد جو تسمى.....
 (أ) المثالة (ب) المثارة (ج) القياسية (د) لا شيء مما سبق
- 7- إذا كانت حرارة التفاعل قيمة موجبة فإن التفاعل.....
 (أ) طارد للحرارة (ب) مستحيل الحدوث (ج) سريع جدا (د) ملص للحرارة
- 8- الطلاء الكهربائي هو أحد تطبيقات خلية.....
 (أ) الوقود (ب) التحليل الكهربائي (ج) الجلفانية (د) الشمسية
- 9- (حرارة التفاعل مقدار ثابت سواء كان التفاعل في خطوة واحدة أو في عدة خطوات) هو قانون.....
 (أ) فاراداي (ب) حفظ الطاقة (ج) حفظ الكتلة (د) هس
- 10- للتفاعل: $HCl_{aq} + NaOH_{aq} = NaCl_{aq} + H_2O \quad \Delta = \dots ?$
 (أ) -57.7KJ/mol (ب) +75.7KJ/mol (ج) +57.7KJ/mol (د) -75.7KJ/mol
- 11- العامل المختزل في التفاعل التالي هو: $Zn + Cu^{+2} = Zn^{+2} + Cu$
 (أ) Cu^{+2} (ب) Cu (ج) Zn (د) Zn^{+2}
- 12- كمية التحلل المترتبة في خلية تحليل كهربائي عند مرور 193000 كولوم من الكهرباء تساوي:
 (أ) 63.54 جرام (ب) 31.77 جرام (ج) 127.1 جرام (د) 15.89 جرام
- 13- العنقبة بين استقرار النواة مع متوسط طاقة الترابط للنوكليود الواحد هي.....
 (أ) عناقبة طردية (ب) عناقبة عكسية (ج) عناقبة جيبيية (د) لا شيء مما سبق
- 14- عمر النصف للتحلل الإشعاعي هو الزمن الخزم لتحلل.....المادة المشعة:
 (أ) جرام واحد من (ب) نصف جرام من (ج) نصف كمية (د) نصف كيلو من

سجل الان

في برنامج تأهيل اجتياز اختبارات القبول تحت اشراف وتدریس نخبة من
دكاترة جامعة صنعاء وأصحاب خبرة ببرنامج التأهيل للعام 6 على التوالي.

مميزات البرنامج:

- نخبة من دكاترة جامعة صنعاء ومدرسي ثانوية الكويت وجمال عبدالناصر.
- حصول طلبة البرنامج للأعوام السابقة على أوائل المقاعد بالكليات الطبية.
- تدریس المقررات الدراسية لكتب الثانوية (أول+ثاني+ثالث) ثانوي والاساسيات والمفاهيم العامة للجامعة.
- حلول نماذج اختبارات القبول للأعوام السابقة.
- الحصول على كتب سلسلة الابداع لحلول اختبارات القبول مع ملخص المواد.

من الكادر التدريسي:

أ. قيس الصباحي – جامعة صنعاء، أ.شائع فرحان- ثانوية الكويت، د/ إبراهيم المعمری-كلية طب الاسنان جامعة صنعاء
د/ أسماء قائد كلية الحاسوب والتربية صنعاء ، أ. أسماء رسام كلية الهندسة جامعة صنعاء، أ. حاکمة الهبوب جامعة صنعاء
، أ.خالد الثلایا ثانوية جمال عبدالناصر، د/ يوسف النمر جامعة صنعاء –ثانوية جمال سابقاً.

للتسجيل ارسل (اسمك+ تسجيل+ الكلية)

وتس للرقم (777917375)

بُشْرَى سَارَة

اقتني نسختك من كتب سلسلة الإبداع

كتب سلسلة الإبداع لحلول إختبارات القبول الجامعية

نقاط البيع: مكتبة دار الفكر - كشك الجامعة - مكتبة التعليم العالي (جامعة 21 سبتمبر) - كشك السنينة



نقاط البيع:

- صنعاء (مكتبة دار الفكر جوار ايلول- كشك الجامعة- مكتبة الوسطية- كشك السنينة- كشك الخيل- كشك الوحدة التحرير-كشك الثقافة بالتحرير جوار مدرسة جمال- مكتبة التعليم العالي جامعة 21 سبتمبر- مجمع زاد التجاري)
- أب - مكتبة المعالي امام الجامعة.