



سلسلة الإبداع

لحلول إختبارات القبول الجامعية (الطب)

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



مراجعة وتدقيق الحلول

أ. إبراهيم المعمرى

أ. أسماء قايد

أ. حاكمة الهبوب

أ. قيس الصباحي

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
لطلب 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 الصحية:	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

نموذج (I) طب بشرى جامعة صنعاء 2019-2020

1- تراكيز أيون الهيدروجين في محلول مائي $[H_3O^+]$ من هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) يحتوي على 5.61 ملجم (mg) من القاعدة في حجم مقداره 450 مليلتر (ml) يساوي..... [علما أن الوزن الذري للكبريت [O] هو 15.999 و. ك. ذ. والعدد الذري له 8 بينما البوتاسيوم [K] هو 39.098 و. ك. ذ. والعدد الذري=19]

(أ) 10^{-10} مولار (M) (ج) 10^{-10} مولار (M)

(ب) 10^{-11} مولار (M) (د) 10^{-11} مولار (M)

2- نسبت خطأ إلى العالم الإنجليزي دالتون، علما بأن أول من وضع قوانينها هو المؤسس الحقيقي لعلم الكيمياء العالم العربي جابر بن حيان:

(أ) قوانين الاتحاد الكيميائي (ج) قوانين بقاء (حفظ) الكتلة والطاقة

(ب) قوانين الاتحاد الكيميائي وقانون النسب المتضاعفة (د) قوانين الاتحاد الكيميائي وقانون النسب الثابتة

3- من الممكن التمييز بين الزيوت والدهون باستخدام:

(أ) محلول بندكت (ب) محلول أيود (ج) محلول فهلنج (د) محلول حمض الكبريتيك

4- مركب عضوي A، يحتوي على الكربون والهيدروجين والأكسجين، تفاعل مع حمض كلوي مركز من برمنجيات البوتاسيوم حتى تمام التأكسد فتكون مركب عضوي آخر من B، فإذا كانت نتيجة تفاعل المركب A مع المركب B هي استر من نوع الاسترات (Acetate Ester) فإن المركبان A و B هما:

(أ) إيثانول وحمض الخليك (ج) كحول وحمض عضوي

(ب) ميثانول وحمض إيثانويك (د) حمض وقاعدة

5- مجموعة عناصر لها طاقة تأين و سلبية كهربية وميل إلكتروني منخفض:

(أ) لا فلزات (ب) أشباه فلزات (ج) فلزات (د) الهالوجينات

6- جميع عناصرها تتفاعل بشدة مع الماء مكونة هيدروكسيدات قوية تنوب في الماء:

(أ) مجموعة الفلزات القلوية (ج) مجموعة الفلزات القلوية الأرضية

(ب) مجموعة الفلزات الانتقالية الداخلية (د) مجموعة الفلزات الانتقالية الرئيسية

7- الرقم أو الأوس الهيدروجيني (pH) لمحلول مائي من حمض (HCL) يحتوي على 3.65 ملجرام (mg) من الحمض في حجم مقداره 200 مليلتر (ml) يساوي..... [علما أن الوزن الذري للكلور (CL) هو 35.456 و. ك. ذ. والعدد الذري=17]

(أ) 10.67 (ب) 10.7 (ج) 3.33 (د) 3.3

8- واحدة من العبارات التالية توصف تدرج طاقة التأين الأولى للعناصر في المجموعة الرئيسية (IA-VIIIA) بشكل دقيق (أ) تزيد من أعلى إلى أسفل بشكل غير منتظم في المجموعات (IIIA-IVA) فقط وبشكل تدريجي منتظم في باقي المجموعات (ب) تزيد من أعلى إلى أسفل بشكل تدريجي منتظم في المجموعات (IIIA-IVA) فقط وبشكل غير منتظم في باقي المجموعات (ج) تقل من أعلى إلى أسفل بشكل تدريجي منتظم في المجموعات (IIIA-IVA) فقط وبشكل غير منتظم في باقي المجموعات (د) تقل من أعلى إلى أسفل بشكل غير منتظم في المجموعات (IIIA-IVA) فقط وبشكل تدريجي منتظم في باقي المجموعات

نموذج (1) طب بشري اختبار اللغة الإنجليزية 2019-2020

Read each statement/ question carefully and choose the best answer to fill in the blank.

1.the glass when I was pouring the tea.
A. have dropped B. dropped C. was dropping D. drop
2. "Unfortunately, we can't afford..... Such an expensive car!"
A. buying B. to bought C. buy D. to by
3. I've alwayswith my parents. They're my best friends.
A. got too well B. get well on C. got on well D. got on good
4. He got.....because he didn't clean the wound.
A. affected B. infect C. infectious D. an infection
5. James.....Cathy over the last few days.
A. isn't seeing B. haven't seen C. hasn't seen D. didn't see
6. I'm not going to buy this sweater. Green and orange don'tme.
A. fit B. appear C. suit D. look
7. They have never tried Italian food. B:.....
A. So has their father. C. So does their father.
B. Their father hasn't either. D. Neither hasn't their father.
8. When youin a demonstration, you participate in it and agree with its slogans.
A. take part B. take note C. take time D. take tone
9. Shefor fifteen years and still likes the job.
A. is working B. has been working C. works D. worked
10. He hopes..... us soon.
A. seeing B. saw C. to see D. to seeing
11. Sam usually avoidshis car in winter. He is not a very good driver.
A. to drive B. drove C. drive D. driving
12. I don't havemoney after the weekend.
A. lots B. little C. much D. many
13. My flat mateat home when I call him.
A. is never B. is not C. never is D. never he is
14. Who.....Jurassic Park?
A. wrote B. writes C. did write D. did he write
15. Their salaries arethan.....
A. must high / us B. higher / our C. more high / ours D. higher / ours
16. The.....she drove, thewe became.
A. fastest / most nervous C. faster / more nervous
B. fast / nervous D. faster / more nervously
17. Nowadays, many young students decide to.....before they join college.
A. make no living B. make living C. make the living D. make a living
18. In winter, the weather is pretty good in Aden....., in Sana'a, it's very cold.
A. Consequently B. Therefore C. However D. Although

التهات الطبية
مادة الاحياء

سلسلة الإبداع لاختبارات القبول الجامعية

نموذج (1) طب بشري اختبار مادة الاحياء 2019-2020

- 1-، الخلية الحيوانية إذا وضعت في محلول ملحي عالي التركيز:
 (أ) تنتفخ (ب) يتغير لونها (ج) تتكسح (د) لا تتغير
- 2- يحدث التنفس اللاهوائي في الخلية في حالة انخفاض كمية الأكسجين وينتج عن ذلك:
 (أ) كحول ميثيلي (ب) جلوكوز (ج) حمض البيروفيك (د) كحول إيثيلي
- 3- نوع الوراثة التي تتحكم في مرض الثلاسيميا هي.....:
 (أ) السادة غير التامة (ب) الارتباط التام (ج) السادة المشتركة (د) الجينات المعينة
- 4- صفة في الإنسان، تتحكم فيها وراثة الجينات المتعددة:
 (أ) لون البشرة (ب) الثلاسيميا (ج) حمى الألوان (د) فصائل الدم
- 5- تسمى خاصية انتظام الخلايا في نسيجة ثم أعضاء ثم أجهزة في أجسام الكائنات الحية ب.....:
 (أ) التركيب (ب) التكيف (ج) الترابط (د) التضعض
- 6- عملية تضاعف ونسخ الاحماض النووية تحدث في.....:
 (أ) النواة (ب) السيتوبلازم + النواة (ج) السيتوبلازم (د) جهاز جولجي
- 7- الماء، الاميليز، الاملاح المعدنية، واليوسين هي مكونات.....:
 (أ) المخاط (ب) النموع (ج) البول (د) اللعاب
- 8- مرحلة التحلل السكري يتم فيها تحويل جزيء الجلوكوز إلى.....:
 (أ) جزيء حمض ستريك (ب) جزيء حمض بيروفيك (ج) جزيء حمض ستريك (د) جزيئات حمض بيروفيك
- 9- تسمى مستقبلات الحرارة في جسم الإنسان.....:
 (أ) حويصلات ميسنر (ب) نهايات روفيني (ج) حويصلة جراف (د) حويصلات بايني
- 10- تعتبر الخلية العظمية خلية.....:
 (أ) بدائية النواة (ب) مطيدة (ج) حلقية النواة (د) معرضة
- 11- إذا تزوج رجل مصاب إصابة متوسطة بمرض الثلاسيميا AHIF، امرأة لها نفس التركيب الجيني، فإن النسبة المتوقعة لأطفال ذوي إصابة كاملة بالمرض هي.....:
 (أ) 50% (ب) لا يوجد (ج) 25% (د) 75%
- 12- العضيات العصبية أو الكروية المسؤولة عن تكسدة المواد الغذائية وإنتاج الطاقة تسمى.....:
 (أ) الريبوسومات (ب) جهاز جولجي (ج) الميتوكوندريا (د) اللمبوسومات

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، أشاع 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 الهوب 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.