



**كيمياء**

**المقرر:**

**عام:**

**القسم:**

**الطب**

**الكلية:**

اقرأ كل سؤال مما يلي جيداً، ثم قم باختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات في كل منها وانقلها الى نموذج الإجابة  
و ذلك بتنظيل الدائرة  أمام كل فقرة

1 المصعد في خلية التحليل هو :

MnO <sub>2</sub> -D	Zn+KOH -C	KOH - B	HgO -A
---------------------	-----------	---------	--------

2 أقوى عامل مؤكسد هو

Cl <sub>2</sub> -D	O <sub>2</sub> -C	F <sub>2</sub> - B	Li -A
--------------------	-------------------	--------------------	-------

3 يتفاعل ايثل أمين مع حمض النيتروز فيكون:-

-A. ايثان أميد	-B. كحول الميثيل	-C. بنزا أميد	-D. زيت الزيتون
----------------	------------------	---------------	-----------------

4 من الزيوت الطيارة

-A. زيت القطن	-B. زيت الزيتون	-C. زيت القرفة	-D. زيت الذرة
---------------	-----------------	----------------	---------------

5 تتميز أشعة جاما بأنها

-A. عبارة عن نوبلات كهرومغناطيسية	-B. لها شحنة سالبة	-C. الكترونات	-D. لها شحنة موجبة
-----------------------------------	--------------------	---------------	--------------------

6 يسمى المركب : CH<sub>3</sub>COOH

-A. ايثل امين	-B. أسيتاميد	-C. بروبانول	-D. حمض الأسيتيك
---------------	--------------	--------------	------------------

7 مما يلي ما هو العامل المؤكسد؟

-H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -D	-HCl -C	-KMnO <sub>4</sub> -B	-H <sub>2</sub> -A
------------------------------------	---------	-----------------------	--------------------

8 عناصر السلسلة الانتقالية الثالثة تنتهي بالعنصر

-Hg -D	-Cl -C	-K -B	-Pd -A
--------	--------	-------	--------

9 المجموعة الفعالة في الكحولات هي:

-A. الكربوكسيل	-B. الهيدروكسيل	-C. الأسيل	-D. الهيدريد
----------------	-----------------	------------	--------------

10 التفاعلات التي يحصل فيها تغيير لأنوية الذرات الداخلة في التفاعل وينتج عنها أنوية جديدة تعرف بالتفاعلات

-A. الحرارية	-B. الكيميائية	-C. النووية	-D. الأكسدة والاختزال
--------------	----------------	-------------	-----------------------

11 من المذيبات العضوية :

-A. ثانوي ايثل إيثان	-B. بروموا إيثان	-C. حمض النتريك	-D. حمض الهيدروليكي
----------------------	------------------	-----------------	---------------------

12 عدد التأكسد للحديد في المركب : FeCl<sub>3</sub>

+3 -D	+2 -C	-B. صفر	-3 - A
-------	-------	---------	--------

13 الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد المغناطيسي هي:

-Fe <sub>4</sub> O <sub>3</sub> -D	-FeO -C	-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -B	-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -A
------------------------------------	---------	------------------------------------	------------------------------------

14 عند تفاعل الأحماض الكربوكسيلية مع الأمينات تتكون:

-D. الأميدات	-C. الألدهيدات	-B. الأنيهيدريات	-A. الإسترات
--------------	----------------	------------------	--------------

عند إضافة محلول حديد و سيانيد البوتاسيوم الى محلول $\text{Fe}^{+3}$ يتكون راسب:	15
A- أحمر دموي      B- بني      C- أخضر غامق      D- أزرق غامق	
تتميز الفواكه بشدة حلاوتها لأنها تحتوي على سكر :	16
A- اللاكتوز      B- المالتوز      C- الفركتوز      D- اللاكتوز	
تقاس الطاقة الحرارية بوحدات:	17
A- المول / لتر      B- الجول      C- الجرام      D- كيلو / مول	
عند كتابة التوزيع الإلكتروني لعناصر السلسلة الأولى الانتقالية تملأ الألكترونات المستويات التالية	18
4d 4S -D      4S 3d -C      3d 4S -B      4d 3S -A	
العملية الكيميائية التي يحدث فيها اكتساب إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل تسمى بـ :	19
A- البلمرة      B- الهدريجة      C- الأكسدة      D- الاختزال	
تحول الليبيدات عند تفاعلهما مع القواعد القوية إلى:	20
A- أحماض دهنية      B- جليسرويل      C- بروتينات      D - صابون	

نرجوا لكم التوفيق

A

× تم حذف السؤال رقم 15 من مادة الكيمياء \_ النموذج A وإعادة توزيع  
الدرجة على 19 سؤال:  $100 \text{ درجة} \div 19 \text{ سؤال} = 5.263$  درجة.



اختبار المفاضلة للقبول في الكليات الطبية وأقسامها للعام الجامعي 2025/2024

B

الكلية:	الطب	الفصل:	عام	المقرر:	كيمياء
---------	------	--------	-----	---------	--------

اقرأ كل سؤال مما يلي جيداً، ثم قم باختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات في كل منها وانقلها الى نموذج الإجابة

و ذلك بتنظيل الدائرة  أمام كل فقرة

ما يلي ما هو العامل المؤكسد؟	1
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -D      HCl -C      KMnO <sub>4</sub> -B      H <sub>2</sub> -A	
يتفاعل ايثل أمين مع حمض النيتروز فيكون:-	2
-D - بنتا أميد      -C - كحول الميثيل      -B - الايثانول      -A - ايثان أميد	
عدد التأكسد للحديد في المركب : FeCl <sub>3</sub>	3
+3 -D      +2 -C      -B - صفر      -3 - A	
المصد في خلية التحليل هو :	4
MnO <sub>2</sub> -D      Zn+KOH -C      KOH - B      HgO -A	
التفاعلات التي يحصل فيها تغيير لأنوية الذرات الداخلة في التفاعل وينتج عنها أنوية جديدة تعرف بالتفاعلات	5
-D - الأكسدة والاختزال      -C - النوية      -B - الكيميائية      -A - الحرارية	
يسمى المركب : CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub>	6
-D - حمض الأسيك      -C - بروبانول      -B - أسيتاميد      -A - ايثل أمين	
تتميز أشعة جاما بأنها :	7
-A - عبارة عن موجات كهرومغناطيسية      -B - لها شحنه سالبة      -C - الكترونات      -D - لها شحنه موجبة	
أقوى عامل مؤكسد هو	8
Cl <sub>2</sub> -D      O <sub>2</sub> -C      F <sub>2</sub> - B      Li -A	
الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد المغناطيسي هي:	9
Fe <sub>4</sub> O <sub>3</sub> -D      FeO -C      Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -B      Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -A	
المجموعة الفعالة في الأحماض الكربوكسيلية هي:	10
C=O (-D)      -NH <sub>2</sub> (-C)      OH (-B)      -COOH (-A)	
من المذيبات العضوية :	11
-A - ثانوي ايثل ايثر      -B - بروموايثان      -C - حمض النيتريك      -D - حمض الهيدروليك	
عند إضافة محلول حديد و سيانيد البوتاسيوم الى محلول Fe <sup>+3</sup> يتكون راسب:	12
-D - أحمر دموي      -C - أخضر غامق      -B -بني      -A - أزرق غامق	
تقاس الطاقة الحرارية بوحدات:	13
-A - المول / لتر      -B - الجول      -C - الجرام      -D - كيلو / مول	
تحوّل الليبيّات عند تفاعلهما مع القواعد القوية إلى:	14
-A - أحماض دهنية      -B - جليسرون      -C - بروتينات      -D - صابون	
في الجدول الدوري اللاثانيّات هي من العناصر:	15
-A - الانتقالية      -B - الأقلاء      -C - الاهلوجينية      -D - الخامدة	
يعتبر من السكريّات العديدة :	16
-A - السكروز      -B - النشا      -C - اللاكتوز      -D - المالتوز	
العملية الكيميائية التي يحدث فيها اكتساب الكترون أو أكثر أثناء التفاعل تسمى بـ :	17
-D - البلمرة      -C - الأكسدة      -B - الهرجة      -A - الاختزال	

18	من السكريات المختزلة:
	A- الفركتوز B- اللاكتوز C- السيلولوز D- السكروز
19	لالأمينات الأولية درجات غليان عالية بسبب الروابط:
	A - الأيونية B- الهيدروجينية C- التساهمية D- التناسقية
20	من المواد الكيميائية التي تستخدم في تشخيص وعلاج أمراض الغدة الدرقية:
	A- الكلوروفورم B- اليود المشع C- الفوسفور المشع D- الكوبالت المشع

حظاً موفقاً

B

☒ تم حذف السؤال رقم 12 من مادة الكيمياء النموذج B وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال:  $100 \text{ درجة} \div 19 \text{ سؤال} = 5.263 \text{ درجة}$ .



اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2025/2024

النموذج: A

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها إلى ورقة الإجابة

1- العمليات الحيوية كالهضم والنمو تحتاج إلى تنسيق ..... التأثير.			
D- ليس مما سبق	C- عالي	B- بطيء	A- سريع
2- التقدم العلمي في مجال التقانة الحيوية مكن الإنسان من إنتاج أنزيم الكيموزين من فطر:			
D- عفن الخبز	C- البنسليلوم	B- عش الغراب	A- الخميرة
3- عند دخول السيالات العصبية إلى الحبل الشوكي أول ما تنبه هي الخلية:			
C و A-D	C- العصبية البينية	B- العصبية الحركية	A- العصبية الحسية
4- عدد الطبقات الجنينية الأولى في جنين الإنسان:			
D- ثلاثة طبقات	C- أربع طبقات	B- طبقتين	A- خمس طبقات
5- أول خطوة من خطوات بناء البروتين في الخلية هي عملية:			
D- التضاعف	C- النسخ	B- الترجمة	A- الاستطالة
6- لاحظ العالم مندل أن هناك ..... أزواج من الصفات المتضادة أو المتقابلة.			
D- خمسة	C- ستة	B- سبعة	A- ثلاثة
7- تتميز مستقبلات الهرمونات ..... بأنها تستطيع النفاذ عبر الغشاء الخلوي للخلية.			
D- ليس مما سبق	C- الابتيلينية	B- الستيرويدية	A- النباتية
8- خلية توجد خارج الجهاز العصبي المركزي:			
D- النجمية	C- الدبقية قليلة التشرب	B- القمرية	A- الدبقيات الصغيرة
9- في الشهور الثلاثة الأولى من تغيرات البوياضة المخصبة يظهر الجنين محاطاً ..... أغشية.			
D- باربع	C- بسبعين	B- بخمسة	A- بثلاثة
10- وجد أن دراسة توارث فصائل الدم مهمة جداً في الطب الشرعي إذ تساعد على:			
D- نفي الأبوة	C- إثبات القرابة	B- إثبات النسب	A- إثبات الأبوة
11- القاعدة النيتروجينية المميزة لمعرفة تركيب شريط حمض RNA هي يوراسييل.			
		B- خطأ	A- صحيح
12- من مكونات الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات الوعاء الناقل.			
		B- خطأ	A- صحيح



اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها إلى ورقة الإجابة

			13- تتكون الغدة الدرقية من أربعة فصوص.
		B- خطأ	A- صح
			14- تعمل السيتوكينيات على تنشيط عملية نمو البذور في النباتات.
		B- خطأ	A- صح
			15- يقصد بالاستنساخ إنتاج كائن حي من خلية تناصيلية لكان حي آخر.
		B- خطأ	A- صح
			16- درجة حرارة التحليل الحيوي للمخلفات في عدم وجود الأوكسجين هي 30 درجة مئوية.
		B- خطأ	A- صح
			17- يشكل المخيخ عند الإنسان الجزء الأمامي للدماغ.
		B- خطأ	A- صح
			18- صفت فصائل الدم في الإنسان إلى أربع فصائل دموية.
		B- خطأ	A- صح
			19- لقد وجد العالم مورجان أن نسبة الأفراد التي تشبه الآبوبين في صفاتي اللون وطول الأجنحة كانت حوالي 17%.
		B- خطأ	A- صح
			20- الرحمي (الأمي) من أجزاء المشيمة حيث ينتشر به جيوب كثيرة تمتلئ دماً من أفرع شريانية من الأأم.
		B- خطأ	A- صح

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،



اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتغريغها إلى ورقة الإجابة

1- أول خطوة من خطوات بناء البروتين في الخلية هي عملية:			
D- التضاعف	C- الاستطالة	B- الترجمة	A- النسخ
2- في الشهور الثلاثة الأولى من تغيرات البوياضة المخصبة يظهر الجنين محاطاً ..... أغشية:			
D- بسبعة	C- بأربعة	B- بخمسة	A- بثلاثة
3- العمليات الحيوية كالهضم والنمو تحتاج إلى تنسيق ..... التأثير.			
D- ليس مما سبق	C- عالي	B- بطيء	A- سريع
4- عدد الطبقات الجنينية الأولى في جنين الإنسان:			
D- ثلاثة طبقات	C- أربع طبقات	B- طبقتين	A- خمس طبقات
5- وجد أن دراسة توارث فصائل الدم مهمة جداً في الطب الشرعي إذ تساعد على:			
D- نفي الأبوة	C- إثبات القرابة	B- إثبات النسب	A- إثبات الأبوة
6- التقدم العلمي في ..... جال النساء الحيوية مكن الإنسان من إنتاج أنزيم الكيموزين من فطر:			
D- عفن الخبز	C- البنسليلوم	B- عش الغراب	A- الخميرة
7- تتميز مستقبلات الهرمونات ..... بأنها تستطيع النفاذ عبر الغشاء الخلوي للخلية.			
D- ليس مما سبق	C- الستيروديد	B- الستيريدية	A- الالاستيدينية
8- خلية توجد خارج الجهاز العصبي المركزي:			
D- الدبقيات الصغيرة	C- القمرية	B- الدبقية قليلة التشرج	A- النجمية
9- عند دخول السيالات العصبية إلى الجبل الشوكي أول ما تنبه هي الخلية:			
C و A-D	C- العصبية الحركية	B- العصبية البينية	A- العصبية الحسية
10- لاحظ العالم مندل أن هناك ..... أزواج من الصفات المتضادة أو المتقابلة.			
D- خمسة	C- ستة	B- ثلاثة	A- سبعة
11- الرحمي (الأمي) من أجزاء المشيمة حيث ينتشر به جيوب كثيرة تمتلئ دمًا من أفرع شريانية من الأم.			
		B- خطأ	A- صحيحة
12- صنفت فصائل الدم في الإنسان إلى أربع فصائل دموية.			
		B- خطأ	A- صحيحة



اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2025/2024

النموذج: B

المادة: الأحياء

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفریغها إلى ورقة الإجابة

13- درجة حرارة التحليل الحيوي للمخلفات في عدم وجود الأوكسجين هي 30 درجة مئوية.			B- خطأ	A- صح
14- يقصد بالاستساخ إنتاج كائن حي من خلية تناضالية لـكائن حي آخر.			B- خطأ	A- صح
15- القاعدة النيتروجينية المميزة لمعرفة تركيب شريط حمض RNA هي يوراسيل.			B- خطأ	A- صح
16- تعمل السيتوكينيات على تنشيط عملية نمو البذور في النباتات.			B- خطأ	A- صح
17- يشكل المخيخ عند الإنسان الجزء الأمامي للدماغ.			B- خطأ	A- صح
18- تتكون الغدة الدرقية من أربعة فصوص.			B- خطأ	A- صح
19- لقد وجد العالم مورجان أن نسبة الأفراد التي تشبه الأبوين في صفاتي اللون وطول الأجنحة كانت حوالي 17%.			B- خطأ	A- صح
20- من مكونات الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات الوعاء الناقل.			B- خطأ	A- صح

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،



النموذج A

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446هـ / 2025م

تم حذف السؤال رقم 11 من مادة الإنجليزي \_ النموذج A وإعادة توزيع  
الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة.

Read the statements below and shade the correct answer on the Answer Sheet.

1. A spoon is made of \_\_\_\_\_.  
A. glass      B. paper      C. metal      D. cloth
2. Rama the cama was born in Dubai in January 1998. It has no hump. The pronoun 'it' refers to \_\_\_\_\_.  
A. Rama the cama      B. hump      C. Dubai      D. January
3. If we crossbreed a lion and a tiger, we get a \_\_\_\_\_.  
A. lion      B. tiger      C. Rama      D. liger
4. We use a kilometre to measure \_\_\_\_\_.  
A. weight      B. distance      C. frequency      D. liquid
5. One of the following words has a prefix \_\_\_\_\_.  
A. understand      B. interesting      C. unwell      D. internet
6. He dreamed he \_\_\_\_\_ seeds for next year.  
A. plants      B. is planting      C. has planted      D. was planting
7. In the market are many jewellers and potters, selling their \_\_\_\_\_.  
A. books      B. telescopes      C. artefacts      D. painkillers
8. \_\_\_\_\_ the wedding, the men were dancing when it started to rain.  
A. In      B. On      C. At      D. For
9. The experience will help you get the qualifications needed to become a nurse or even \_\_\_\_ doctor.  
A. a      B. an      C. the      D. no article
10. She loves \_\_\_\_\_ Arabian dishes.  
A. cook      B. cooks      C. cooking      D. to cooking
11. The filled jobs are called \_\_\_\_\_.  
A. careers      B. duties      C. positions      D. vacancies
12. She \_\_\_\_\_ that country in her life.  
A. never visits      B. never visiting      C. has never visited      D. had never visited
13. The passengers are preparing for \_\_\_\_\_ to the island.  
A. travel      B. to travel      C. to traveling      D. traveling
14. Sorghum is grown \_\_\_\_\_ the mountain terraces.  
A. on      B. in      C. at      D. of
15. The opposite of "departure from" is \_\_\_\_\_.  
A. arrival from      B. arrival at      C. arrival in      D. arrival on
16. A lot of furniture \_\_\_\_\_ for the house.  
A. has purchased      B. have purchased      C. has been purchased      D. have been purchased
17. Which of the following is a compound word?  
A. electricity      B. understand      C. beautiful      D. armchair
18. There are some fish \_\_\_\_\_ the deck of the ship.  
A. in      B. on      C. at      D. up
19. The underlined word in "Everybody must have drowned into the sea", means \_\_\_\_\_.  
A. sink      B. sinks      C. sank      D. sunk
20. A/An \_\_\_\_\_ is a body that moves in a fixed orbit around another.  
A. axis      B. eclipse      C. satellite      D. phase



B النموذج

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446هـ 2025م

تم حذف السؤال رقم 6 من مادة الإنجليزي النموذج B وإعادة توزيع  
الدرجة على 19 سؤال:  $100 \text{ درجة} \div 19 \text{ سؤال} = 5.263 \text{ درجة}$ .

Read the statements below and shade the correct answer on the Answer Sheet.

1. We use a kilometre to measure \_\_\_\_\_.

- A. weight      B. distance      C. frequency      D. liquid

2. A spoon is made of \_\_\_\_\_.

- A. glass      B. paper      C. metal      D. cloth

3. He dreamed he \_\_\_\_\_ seeds for next year.

- A. plants      B. is planting      C. has planted      D. was planting

4. In the market are many jewellers and potters, selling their \_\_\_\_\_.

- A. books      B. telescopes      C. artefacts      D. painkillers

5. If we crossbreed a lion and a tiger, we get a \_\_\_\_\_.

- A. lion      B. tiger      C. Rama      D. liger

6. The filled jobs are called \_\_\_\_\_.

- A. careers      B. duties      C. positions      D. vacancies

7. One of the following words has a prefix \_\_\_\_\_.

- A. understand      B. interesting      C. unwell      D. internet

8. She \_\_\_\_\_ that country in her life.

- A. never visits      B. never visiting      C. has never visited      D. had never visited

9. Rama the cama was born in Dubai in January 1998. It has no hump. The pronoun 'it' refers to \_\_\_\_\_.  
A. Rama the cama      B. hump      C. Dubai      D. January

10. \_\_\_\_\_ the wedding, the men were dancing when it started to rain.

- A. In      B. On      C. At      D. For

11. The experience will help you get the qualifications needed to become a nurse or even \_\_\_\_\_ doctor.

- A. a      B. an      C. the      D. no article

12. She loves \_\_\_\_\_ Arabian dishes.

- A. cook      B. cooks      C. cooking      D. to cooking

13. Sorghum is grown \_\_\_\_\_ the mountain terraces.

- A. on      B. in      C. at      D. of

14. A/An \_\_\_\_\_ is a body that moves in a fixed orbit around another.

- A. axis      B. eclipse      C. satellite      D. phase

15. A lot of furniture \_\_\_\_\_ for the house.

- A. has purchased      B. have purchased      C. has been purchased      D. have been purchased

16. The opposite of "departure from" is \_\_\_\_\_.

- A. arrival from      B. arrival at      C. arrival in      D. arrival on

17. The underlined word in "Everybody must have drowned into the sea", means \_\_\_\_\_.

- A. sink      B. sinks      C. sank      D. sunk

18. There are some fish \_\_\_\_\_ the deck of the ship.

- A. in      B. on      C. at      D. up

19. The passengers are preparing for \_\_\_\_\_ to the island.

- A. travel      B. to travel      C. to traveling      D. traveling

20. Which of the following is a compound word?

- A. electricity      B. understand      C. beautiful      D. armchair

# جامعة أب

نيابة رئاسة الجامعة لشئون الطلبة

الإجابة النموذجية A

الكلية:

النظام:

التخصص:

الكليات الطبية

النظام العام والموازي والنفقة الخاصة

جميع التخصصات

غائب

محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446هـ\_2025م

النموذج: A



⇒ رقم الجلوس في القاعة

القاعة:	رقم التنسيق:
---------	--------------

- تعليمات هامة:
- يجب التأكد من تطابق نموذج ورقة الإجابة مع نموذج ورقة الأسئلة (A أو B) ويتم إبلاغ الملاحظ في حال الاختلاف.
  - يجب المحافظة على ورقة الإجابة وعدم ثنيها أو تدبيسها أو الكتابة عليها.
  - يمنع استخدام القلم الرصاص وأقلام التصحيح (الكوركت).
  - يجب استخدام القلم الجاف الأسود أو الأزرق وتقطيل إجابة واحدة فقط لكل سؤال بهذا الشكل ● وتلغى الدرجة في حال تقطيل أكثر من إجابة.

اللغة الإنجليزية	الأحياء	الكيمياء
Q. A B C D	C B A السؤال	D C B A السؤال
1 - A B C D	D C A - 1	D C B A - 1
2 - B C D	D C B - 2	D C B A - 2
3 - A B C D	D C A - 3	D C B A - 3
4 - A C D	C B A - 4	D C B A - 4
5 - A B D	D B A - 5	D C B D - 5
6 - A B C	D C A - 6	D C B A - 6
7 - A B D	D C B - 7	D C B A - 7
8 - A B D	D B A - 8	D C B A - 8
9 - B C D	C B A - 9	D C B A - 9
10 - A B D	C B A - 10	D C B A - 10
11 - A B C	B A - 11	D C B D - 11
12 - A B D	B - 12	D C B A - 12
13 - A B C	B A - 13	D C B A - 13
14 - B C D	B - 14	D C B A - 14
15 - A C D	A - 15	D C B D - 15
16 - A B D	A - 16	D C B A - 16
17 - A B C	A - 17	D C B A - 17
18 - A C D	B A - 18	D C B A - 18
19 - A B C	B A - 19	D C B D - 19
20 - A B D	B - 20	D C B A - 20

× مادة الكيمياء: تم حذف السؤال رقم 15 النموذج A، ورقم 12 النموذج B. ومادة الإنجليزي: تم حذف السؤال رقم 11 النموذج A ورقم 6 النموذج B ، وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال لكل نموذج:  $100 \text{ درجة} \div 19 \text{ سؤال} = 5.263 \text{ درجة}$ .

# جامعة أب

الإجابة النموذجية

نيابة رئاسة الجامعة لشئون الطلبة

النموذج: B

الكليات الطبية  
النظام العام والموازي والنفقة الخاصة

الكلية:  
النظام:  
التخصص:

- غائب
- محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446هـ / 2025م



⇒ رقم الجلوس في القاعة

القاعة:	رقم التنسيق:
---------	--------------

- تعليمات هامة:
- يجب التأكد من تطابق نموذج ورقة الإجابة مع نموذج ورقة الأسئلة (A أو B) ويتم إبلاغ الملاحظ في حال الاختلاف.
  - يجب المحافظة على ورقة الإجابة وعدم ثتيتها أو تديبيسها أو الكتابة عليها.
  - يمنع استخدام القلم الرصاص وأقلام التصحيح (الكوركت).
  - يجب استخدام القلم الجاف الأسود أو الأزرق وتظليل إجابة واحدة فقط لكل سؤال بهذا الشكل ● وتلغى الدرجة في حال تظليل أكثر من إجابة.

اللغة الإنجليزية	الأحياء	الكيمياء
Q. A B C D	D C B A السؤال	D C B A السؤال
1 - A B C D	D C B A - 1	D C B A - 1
2 - A B C D	D C B A - 2	D C B A - 2
3 - A B C D	D C B A - 3	D C B A - 3
4 - A B C D	D C B A - 4	D C B A - 4
5 - A B C D	D C B A - 5	D C B A - 5
6 - A B C D	D C B A - 6	D C B A - 6
7 - A B C D	D C B A - 7	D C B A - 7
8 - A B C D	D C B A - 8	D C B A - 8
9 - A B C D	D C B A - 9	D C B A - 9
10 - A B C D	D C B A - 10	D C B A - 10
11 - A B C D	D C B A - 11	D C B A - 11
12 - A B C D	D C B A - 12	D C B A - 12
13 - A B C D	D C B A - 13	D C B A - 13
14 - A B C D	D C B A - 14	D C B A - 14
15 - A B C D	D C B A - 15	D C B A - 15
16 - A B C D	D C B A - 16	D C B A - 16
17 - A B C D	D C B A - 17	D C B A - 17
18 - A B C D	D C B A - 18	D C B A - 18
19 - A B C D	D C B A - 19	D C B A - 19
20 - A B C D	D C B A - 20	D C B A - 20

× مادة الكيمياء: تم حذف السؤال رقم 15 النموذج A، ورقم 12 النموذج B. ومادة الإنجليزي: تم حذف السؤال رقم 11 النموذج A ورقم 6 النموذج B ، وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال لكل نموذج:  $100 \text{ درجة} \div 19 \text{ سؤال} = 5.263 \text{ درجة}$ .