

التاريخ: 2024/7/8 م
الزمن: ساعة واحدة
عدد الصفحات/الأسئلة: (20 / 2)
درجة الاختبار: (100)



جَامِعَة إِبْرَاهِيم
IBB UNIVERSITY
نيابة شؤون الطلاب

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

A

الكلية:	الطب	القسم:	عام	المقرر:	كيمياء
---------	------	--------	-----	---------	--------

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

1	المصعد في خلية التحليل هو :				
	HgO -A	KOH - B	Zn+KOH -C	MnO ₂ -D	
2	أقوى عامل مؤكسد هو				
	Li -A	F ₂ - B	O ₂ -C	Cl ₂ -D	
3	يتفاعل ايثيل أمين مع حمض النيتروز فيتكون:-				
	-A ايثان أميد	B - الأيثانول	C - كحول الميثيل	D - بنزا أميد	
4	من الزيوت الطيارة				
	-A زيت القطن	B - زيت الزيتون	C - زيت القرفة	D - زيت الذرة	
5	تتميز أشعة جاما بأنها				
	-A عبارة عن موجات كهرومغناطيسية	B - لها شحنة سالبة	C - الكترونات	D - لها شحنة موجبة	
6	يسمى المركب CH ₃ COOH:				
	-A ايثيل امين	B - أسيتاميد	C - بروبانول	D - حمض الأسيتيك	
7	مما يلي ما هو العامل المؤكسد؟				
	H ₂ -A	KMnO ₄ -B	HCl -C	H ₂ SO ₄ -D	
8	عناصر السلسلة الانتقالية الثالثة تنتهي بالعنصر				
	-A العنصر Pd	B - العنصر K	C - العنصر Cl	D - العنصر Hg	
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 انويه جديدة تعرف بالتفاعلات				
	-A الحرارية	B - الكيميائية	C - النووية	D - الأكسدة والاختزال	
11	من المذيبات العضوية :				
	-A ثنائي ايثيل إيثر	B - بروموا ايثان	C - حمض النيتريك	D - حمض الهيدروليك	
12	عدد التأكسد للحديد في المركب FeCl ₃ :				
	-A -3	B - صفر	C - +2	D - +3	
13	الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد المغناطيسي هي:				
	-A Fe ₂ O ₃	B - Fe ₃ O ₄	C - FeO	D - Fe ₄ O ₃	
14	عند تفاعل الأحماض الكربوكسيلية مع الأمينات تتكون:				
	-A الإسترات	B - الأنهيدريدات	C - الألدهيدات	D - الأميدات	

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

نرجوا لكم التوفيق

A

x تم حذف السؤال رقم 15 من مادة الكيمياء _ النموذج A وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة.

التاريخ: 2024/7/8 م
الزمن: ساعة واحدة
عدد الصفحات/الأسئلة: (20 / 2)
درجة الاختبار: (100)



جَامِعَةُ إِبْرَاهِيمَ
IBB UNIVERSITY
نيابة شؤون الطلاب

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

B

الكلية:	الطب	القسم:	عام	المقر:	كيمية
---------	------	--------	-----	--------	-------

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

1	مما يلي ما هو العامل المؤكسد؟	H ₂ -A	KMnO ₄ -B	HCl -C	H ₂ SO ₄ -D
2	يتفاعل إيثيل أمين مع حمض النيتروز فيتكون:-	-A إيثان أميد	B - الأيتانول	-C كحول الميثيل	-D بنزا أميد
3	عدد التأكسد للحديد في المركب FeCl ₃ :	-A -3	B - صفر	-C +2	-D +3
4	المصدر في خلية التحليل هو :	-A HgO	B - KOH	-C Zn+KOH	-D MnO ₂
5	التفاعلات التي يحصل فيها تغيير لأنوية الذرات الداخلة في التفاعل وينتج عنها انوية جديدة تعرف بالتفاعلات	-A الحرارية	B - الكيميائية	-C النووية	-D الأكسدة والاختزال
6	يسمى المركب CH ₃ CONH ₂ :	-A إيثيل أمين	B - أسيتاميد	-C بروبانول	-D حمض الأسيتك
7	تتميز أشعة جاما بأنها :	-A عبارة عن موجات كهرومغناطيسية	B - لها شحنة سالبة	-C الكترونات	-D لها شحنة موجبة
8	أقوى عامل مؤكسد هو	-A Li	B - F ₂	-C O ₂	-D Cl ₂
9	الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد المغناطيسي هي:	-A Fe ₂ O ₃	B - Fe ₃ O ₄	-C FeO	-D Fe ₄ O ₃
10	المجموعة الفعالة في الأحماض الكربوكسيلية هي:	-A -COOH	B - OH	-C -NH ₂	-D C=O
11	من المذيبات العضوية :	-A ثنائي إيثيل إيثر	B - بروموا إيثان	-C حمض النيتريك	-D حمض الهيدروليك
12	عند إضافة محلول حديد و سيانيد البوتاسيوم الى محلول Fe ⁺³ يتكون راسب:	-A أحمر دموي	B - بني	-C أخضر غامق	-D أزرق غامق
13	تقاس الطاقة الحرارية بوحدات:	-A المول/ لتر	B - الجول	-C الجرام	-D كيلو/ مول
14	تتحول الليبيدات عند تفاعلها مع القواعد القوية الى:	-A أحماض دهنية	B - جليسرول	-C بروتينات	-D صابون
15	في الجدول الدوري اللانثانيدات هي من العناصر:	-A الانتقالية	B - الألقاء	-C الهالوجينية	-D الخاملة
16	يعتبر من السكريات العديدة :	-A السكروز	B - النشا	-C اللاكتوز	-D المالتوز
17	العملية الكيميائية التي يحدث فيها اكتساب إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل تسمى بـ :	-A الاختزال	B - الهدرجة	-C الأكسدة	-D البلمرة

18	من السكريات المختزلة:-			
	A- الفركتوز	B- اللاكتوز	C- السيلوز	D- السكروز
19	للأمينات 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

x تم حذف السؤال رقم 12 من مادة الكيمياء_ النموذج B وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة.



المادة: الأحياء	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.			
A- سريع	B- بطيء	C- عالي	D- ليس مما سبق
2- التقدم العلمي في مجال التقنية الحيوية مكن الإنسان من إنتاج أنزيم الكيموزين من فطر:			
A- الخميرة	B- عش الغراب	C- البنسيليوم	D- عفن الخبز
3- عند دخول السيالات العصبية إلى الحبل الشوكي أول ما تنبه هي الخلية:			
A- العصبية الحسية	B- العصبية البينية	C- العصبية الحركية	D- A و C
4- عدد الطبقات الجينية الأولى في جنين الإنسان:			
A- خمس طبقات	B- طبقتين	C- أربع طبقات	D- ثلاث طبقات
5- أول خطوة من خطوات بناء البروتين في الخلية هي عملية:			
A- الاستطالة	B- الترجمة	C- النسخ	D- التضاعف
6- لاحظ العالم مندل أن هنالك أزواج من الصفات المتضادة أو المتقابلة.			
A- ثلاثة	B- سبعة	C- ستة	D- خمسة
7- تتميز مستقبلات الهرمونات بأنها تستطيع النفاذ عبر الغشاء الخلوي للخلية.			
A- الستيرويديه	B- الببتيدية	C- اللايثيلينية	D- ليس مما سبق
8- خلية توجد خارج الجهاز العصبي المركزي:			
A- النجمية	B- الدبقية قليلة التشجر	C- القمرية	D- الدبقيات الصغيرة
9- في الشهور الثلاثة الأولى من تغيرات البويضة المخصبة يظهر الجنين محاطاً أغشية.			
A- بثلاثة	B- بخمسة	C- بسبعة	D- بأربعة
10- وجد أن دراسة توارث فصائل الدم مهمة جدا في الطب الشرعي إذ تساعد على:			
A- إثبات الأبوة	B- إثبات النسب	C- إثبات القرابة	D- نفي الأبوة
11- القاعدة النيروجينية المميزة لمعرفة تركيب شريط حمض RNA هي يوراسيل.			
A- صح	B- خطأ		
12- من مكونات الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات الوعاء الناقل.			
A- صح	B- خطأ		



المادة: الأحياء	اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2025/2024	النموذج: A
-----------------	---	------------

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها إلى ورقة الإجابة

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

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،



المادة: الأحياء	اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2025/2024	النموذج: B
-----------------	---	------------

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها إلى ورقة الإجابة

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



المادة: الأحياء	اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2025/2024	النموذج: B
-----------------	---	------------

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها إلى ورقة الإجابة

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

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،



النموذج A

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ - 2025/2024 م

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

English Language Matricul

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



النموذج B

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ / 2024/2025م

English Language Matriculation

x تم حذف السؤال رقم 6 من مادة الإنجليزي_النموذج B 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. 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



الإجابة النموذجية A

جامعة أسيوط

نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

الكلية: الكليات الطبية
النظام: النظام العام والموازي والنفقة الخاصة
التخصص: جميع التخصصات

- غائب
 محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ_2025/2024

النموذج: A



⇒ رقم الجلوس في القاعة

القاعة:

رقم التنسيق:

تعليمات هامة: 1- يجب التأكد من تطابق نموذج ورقة الإجابة مع نموذج ورقة الأسئلة (A أو B) ويتم إبلاغ الملاحظ في حال الاختلاف.
2- يجب المحافظة على ورقة الإجابة وعدم ثنيها أو تدبيسها أو الكتابة عليها. 3- يمنع استخدام القلم الرصاص وأقلام التصحيح (الكوركت).
4- 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	L	C	B	A	السؤال	D	C	B	A	السؤال
1 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 1	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 1
2 -	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 2	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 2
3 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 3	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 3
4 -	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 4	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 4
5 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 5	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 5
6 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 6	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 6
7 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 7	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 7
8 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 8	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 8
9 -	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 9	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 9
10 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 10	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 10
11 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D			<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 11	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 11
12 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D			<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 12	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 12
13 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D			<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 13	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 13
14 -	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D			<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 14	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 14
15 -	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D			<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 15	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 15
16 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D			<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 16	<input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 16
17 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D			<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 17	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 17
18 -	<input type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D			<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 18	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 18
19 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/> D			<input checked="" type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 19	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 19
20 -	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> D			<input type="radio"/> B	<input checked="" type="radio"/> A	- 20	<input checked="" type="radio"/> D	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> A	- 20

x 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 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة.

غائب

محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ_2025/2024

النموذج: B



⇒ رقم الجلوس في القاعة

القاعة:

رقم التنسيق:

تعليمات هامة: 1- يجب التأكد من تطابق نموذج ورقة الإجابة مع نموذج ورقة الأسئلة (A أو B) ويتم إبلاغ الملاحظ في حال الاختلاف.
2- يجب المحافظة على ورقة الإجابة وعدم ثنيها أو تدبيسها أو الكتابة عليها. 3- يمنع استخدام القلم الرصاص وأقلام التصحيح (الكوركت).
4- 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 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 1
2 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 2
3 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 3
4 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 4
5 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 5
6 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 6
7 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 7
8 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 8
9 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 9
10 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 10
11 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 11
12 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 12
13 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 13
14 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 14
15 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 15
16 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 16
17 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 17
18 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 18
19 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 19
20 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 20

x 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 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة.