

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



جَامِعَة رَائِدِي  
نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: كيمياء

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي  
1447 هـ - 2026/2025 م

النموذج: A

اختر الإجابة الصحيحة وفرغها إلى ورقة الإجابة

- 1- عناصر انتقالية جميعها مصنفة ضمن عائلة واحدة عدا:  
A- الأوزميوم B- الايريديوم C- البلاتينيوم D- البلاديوم
- 2- كلاهما لهما نفس نصف القطر الذري:  
A- الحديد والكوبلت B- الحديد والنيكل C- الكوبلت والنيكل D- لا شيء مما سبق
- 3- تشكل نسبة الحديد ما لا يقل عن ... % من خام Magnetite  
A- 57.14 B- 45 C- 40 D- 25
- 4- تشكل كمية السليكون والمنجنيز والفسفور والكبريت مجتمعة في الحديد الفضي .... % تقريبا  
A- 1 B- 4 C- 5 D- 95
- 5- حجم جرام من الحديد عند درجة حرارة 1535 م° يساوي ... سم<sup>3</sup>  
A- 7.874 B- 0.1326 C- 8.22 D- 822
- 6- لها نفس عدد وحالات التأكسد الشائعة عدا:  
A- Fe B- Cu C- Ni D- Co
- 7- "يتطلب فصلها من خامتها القوية عوامل اختزال قوية جداً"  
A- IVB B- VB C- IIIB D- IB
- 8- في بطارية السيارة تتكون مادة المصعد من:  
A- المونيوم B- حديد C- رصاص D- نحاس
- 9- تقاس القيم الحرارية للمواد الغذائية بحرارة:  
A- الاحتراق B- الذوبان C- التبخير D- التعادل
- 10- خلية كهروكيميائية لا يحدث فيها تفاعل تلقائي  
A- الوقود B- القاعدية C- الطلاء D- الزئبق
- 11- أعلى المواد التالية في حرارتها النوعية هي:  
A- الماء B- البنزين C- الرصاص D- الايثانول

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



جَامِعَة اَلْقَدِيسِيَّة

نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: كيمياء	اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447هـ_2026/2025م	النموذج: A
----------------	--	------------

12- أحد أنواع السكر الأحادية:

A- فركتوز B- لاكتوز C- مالتوز D- سكروز

13- الانوية الثقيلة أسفل حزام الاستقرار تميل إلى إطلاق

A- نيوترونات B- الفا C- بوزيترون D- بيتا

14- للحصول على واحد فاراد يلزم ... مول من الالكترونات

A- 1 B- 2 C- 3 D- 4

15- جميعها تغيرات كيميائية عدا واحدة فقط تعتبر من التغيرات الفيزيائية:

A- حرارة التكوين B- حرارة التعادل C- حرارة الاحتراق D- حرارة التكتيف

16- تكون قيمة الحرارة النوعية للمادة أكبر عندما يكون الماء في الحالة

A- السائلة B- الصلبة C- الغازية D- المتجمدة

17- عدد مجموعات الكربوكسيل في مركب الجلايسين:

A- واحدة B- مجموعتان C- ثلاث مجموعات D- أربع مجموعات

18- النظام في العملية الاديباتية

A- ماص حراريا B- ثابت حراريا C- معزول حراريا D- طارد للحرارة

19- كتلة معدن حرارته النوعية نصف جول/جم فقد كمية من الطاقة (20 جول) عندما قلت درجة حرارته بمقدار (5 درجة

مئوية) تساوي ... جرام:

A- 5 B- 6 C- 7 D- 8

20- رمز الحالة المائية هو:

A- L B- S C- g D- ag

تمنياتنا لكم التوفيق والنجاح،،،

ملاحظة: تم إلغاء السؤال رقم 20 في النموذج A وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة، نظراً لوجود خطأ مطبعي.

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



جَامِعَة اَلْقَدِيسِيَّة

نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: كيمياء

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي  
1447 هـ\_2025/2026م

النموذج: B

اختر الإجابة الصحيحة وفرغها إلى ورقة الإجابة

- 1- خلية كهروكيميائية لا يحدث فيها تفاعل تلقائي  
A- الوقود B- القاعدية C- الطلاء D- الزئبق
- 2- تقاس القيم الحرارية للمواد الغذائية بحرارة:  
A- الاحتراق B- الذوبان C- التبخير D- التعادل
- 3- في بطارية السيارة تتكون مادة المصعد من:  
A- المونيوم B- حديد C- رصاص D- نحاس
- 4- "يتطلب فصلها من خامتها القوية عوامل اختزال قوية جداً"  
A- IVB B- VB C- IIIB D- IB
- 5- لها نفس عدد وحالات التأكسد الشائعة عدا:  
A- Fe B- Cu C- Ni D- Co
- 6- حجم جرام من الحديد عند درجة حرارة 1535 م يساوي ... سم<sup>3</sup>  
A- 7.874 B- 0.1326 C- 8.22 D- 822
- 7- تشكل كمية السليكون والمنجنيز والفسفور والكبريت مجتمعة في الحديد الفضي .... % تقريبا  
A- 1 B- 4 C- 5 D- 95
- 8- تشكل نسبة الحديد ما لا يقل عن ... % من خام Magnetite  
A- 57.14 B- 45 C- 40 D- 25
- 9- كلاهما لهما نفس نصف القطر الذري:  
A- الحديد والكوبلت B- الحديد والنيكل C- الكوبلت والنيكل D- لا شيء مما سبق
- 10- عناصر انتقالية جميعها مصنفة ضمن عائلة واحدة عدا:  
A- الأوزميوم B- الايريديوم C- البلاتينيوم D- البلاديوم

11- رمز الحالة المائية هو:

A- L B- S C- g D- aq

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



جَامِعَةُ اَلْقَدِيسِيَّةِ  
نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: كيمياء	اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447هـ_2026/2025م	النموذج: B
----------------	--	------------

- 12- كتلة معدن حرارته النوعية نصف جول/جم فقد كمية من الطاقة (20 جول) عندما قلت درجة حرارته بمقدار (5 درجة مئوية) تساوي ... جرام:
- 8 -D                      7 -C                      6 -B                      5 -A
- 13- النظام في العملية الادياباتيية
- A- ماص حراريا                      B- ثابت حراريا                      C- معزول حراريا                      D- طارد للحرارة
- 14- عدد مجموعات الكربوكسيل في مركب الجلايسين:
- A- واحدة                      B- مجموعتان                      C- ثلاث مجموعات                      D- أربع مجموعات
- 15- تكون قيمة الحرارة النوعية للمادة أكبر عندما يكون الماء في الحالة
- A- السائلة                      B- الصلبة                      C- الغازية                      D- المتجمدة
- 16- جميعها تغيرات كيميائية عدا واحدة فقط تعتبر من التغيرات الفيزيائية:
- A- حرارة التكوين                      B- حرارة التعادل                      C- حرارة الاحتراق                      D- حرارة التكثيف
- 17- للحصول على واحد فاراد يلزم ... مول من الالكترونات
- 4 -D                      3 -C                      2 -B                      1 -A
- 18- الانوية الثقيلة أسفل حزام الاستقرار تميل إلى إطلاق
- A- نيوترونات                      B- الفا                      C- بوزيترون                      D- بيتا
- 19- أحد أنواع السكر الأحادية:
- A- فركتوز                      B- لاكتوز                      C- مالتوز                      D- سكروز
- 20- أعلى المواد التالية في حرارتها النوعية هي:
- A- الماء                      B- البنزين                      C- الرصاص                      D- الايثانول

تمنياتنا لكم التوفيق والنجاح،،

ملاحظة: تم إلغاء السؤال رقم 11 في النموذج B وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19 سؤال = 5.263 درجة، نظراً لوجود خطأ مطبعي.



المادة: الأحياء	اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2026/2025	النموذج: A
-----------------	---	------------

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها في ورقة الإجابة

1	يعد واحد من الحيوانات اللافقارية الآتية أكثر رقيماً وتعقيداً بالجهاز العصبي ....	A الهيدرا	B دودة الأرض	C نجم البحر	D القوقع الصحراوي
2	عند عمل قنوات K، Na فإن آلية عملها تكون .....	A انتشار غشائي بسيط	B باتجاه منحدر التركيز	C نقل إيجابي نشط	D A ، B معاً
3	يوجد مركز الشم والتذوق بالدماغ وتحديداً بأحد الفصوص الآتية هو .....	A الصدغي	B الجبهي الأمامي	C الخلفي القذالي	D الجداري
4	جهاز يعمل على تنظيم العمليات اللاإرادية الداخلية بالجسم والتحكم بها .....	A المخيخ	B الذاتي	C الطرفي	D النخاع المستطيل
5	جميع الهرمونات الآتية تعد هرمونات سعادة ما عدا .....	A الدوبامين	B السيروتونين	C الأوكستوسين	D الكورتيزول
6	واحد من الهرمونات الآتية يعد كعامل حفاز للعمليات الأيضية بالجسم .....	A الثيروكسين	B الباراثرمون	C الألدوستيرون	D الجاسترين
7	يزيد إفراز هرمون التستوستيرون من الخلايا البينية بزيادة .....	A TSH	B FSH	C ICSH	D ICTH
8	تنمو وتتمايز الأمشاج المذكرة والمؤنثة في طفيل Plasmodium malariae من .....	A Gametocytes	B Merozoites	C Sporozoites	D Zygote
9	ثلاثة اسدية بها ثلاثة متوك وبكل كيس خليتين بوعيتين كم عدد حبوب اللقاح	A 24	B 32	C 72	D 96
10	يتم الانغراس في بطانة الرحم في اليوم .....	A 8-6	B 7-6	C 8-5	D 7-5
11	ينقل الدم المحمل بالمواد الغذائية والأكسجين من المشيمة إلى الجنين بواسطة .....	A شريان سري	B وريد سري	C شريانين سريين	D وريدان سريين
12	جميع ما يلي ليس من صفات جينات فصائل الدم ما عدا .....	A متضادة	B متعددة	C واضحة	D متقاربة
13	تعد واحداً من تزاوج الزمر الآتية مثلاً على تعدد البدائل .....	A مجين A × B	B A × O مجين	C نقى A × B نقى	D AB × O
14	مرض ينتج عن الجهاز المناعي بسبب تكوين أجسام مضادة ضد مستقبلات الناقل العصبي أستيل كولين .....	A الماييلوما	B الروماتويد	C عسر الحركة	D التصلب المتضاعف



المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2026/2025

النموذج: A

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها في ورقة الإجابة

عدد مولدات الالتصاق والتراكيب الجينية في الزمر الآتية كلاً على حدة $A^+$ , $AB^-$ , $O^-$ تكون .....							15
14	D	12	C	10	B	8	A
في حال توارث الحالات الشاذة بالكروموسومات الجنسية يطلق عليها (عارض كينفلز) تكون الكروموسومات فيها ..							16
XXY	D	XXX	C	Xo	B	Xy	A
إذا علمت أن عدد القواعد النيتروجينية في شريط mRNA (348) قاعدة نيتروجينية، فإن عدد الشفرات في tRNA تكون..							17
1041	D	115	C	116	B	1044	A
القواعد النيتروجينية بالنسبة لـ tRNA المرتبطة بقاعدة البدء تمثل أحد الشفرات الآتية ...							18
GUA	D	AAC	C	UAC	B	AUG	A
يتم إنتاج هرمون الأنسولين من جين الأنسولين بواسطة ...							19
جميعها صحيحة	D	خلية فيروسية	C	فيروس غير ممرض	B	خلية بكتيرية	A
عندما وضعت الخلية الجسدية المأخوذة من زرع نعجة Dorset بجانب البويضة (الخلية التناسلية) وأطلق نبض كهربائي بعرض .....							20
اندماج نواة الخلية التناسلية مع نواة الخلية الجسدية	B	تنشيط الانقسام				A	
اندماج نواة البويضة (الخلية التناسلية) مكان نواة الخلية الجسدية	D	اندماج نواة الخلية الجسدية مكان نواة البويضة (الخلية التناسلية)				C	

ملاحظة: مادة الأحياء

تم إلغاء السؤال رقم 16 في النموذجين A ، B وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19

سؤال = 5.263 درجة، نظر الوجود خطأ مطبعي



المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2026/2025

النموذج: B

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها في ورقة الإجابة

1	يد واحد من الكائنات الحية الآتية أكثر رقيماً وتعقيداً بالجهاز العصبي ....	A	دودة الأرض	B	نجم البحر	C	الضفدع	D	الجمبري
2	عند عمل مضخة صوديوم بوتاسيوم فإن آلية عملها تكون .....	A	نقل إيجابي نشط	B	باتجاه منحدر التركيز	C	انتشار غشائي بسيط	D	A ، B معاً
3	يوجد مركز البصر في الدماغ وتحديداً بأحد الفصوص الآتية هو .....	A	الجداري	B	الصدغي	C	الجبهي الأمامي	D	الخلفي القذالي
4	جهاز يعمل على تنظيم الحركات الإرادية الخارجية بالجسم والتحكم بها .....	A	المركزي	B	الطرفي	C	المخيخ	D	A ، B معاً
5	جميع الهرمونات الآتية تعمل مضادة لهرمونات LH ، FSH ما عدا .....	A	الأوكستوسين	B	الاستروجين	C	البروجسترون	D	البرولاكتين
6	واحد من الهرمونات الآتية يعمل على تنظيم درجة حرارة الجسم ويفرز بشكل غير متردد (متناوب) .....	A	الثيروكسين	B	الباراثرمون	C	الأنسولين	D	الجلوكاجون
7	يعمل الجهاز العصبي والتنظيم الهرموني على ثبات وتوازن استقرار بيئة الجسم .....	A	الداخلية	B	الخارجية	C	الداخلية والخارجية	D	ليس مما سبق
8	ينمو ويتطور الطور المعدي في طفيل Plasmodium malariae من	A	Gametocytes	B	Merozoites	C	Zygote	D	Sporozoites
9	ثلاثة اسدية بها ثلاثة متوك وبكل كيس ثلاث خلايا بوجية كم عدد حبوب اللقاح	A	24	B	36	C	96	D	144
10	ينشأ القرص الجنيني في بطانة الرحم لجنين الانسان في اليوم .....	A	7 - 5	B	13 - 12	C	16 - 15	D	18 - 17
11	ينقل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون والمواد الإخراجية من الجنين إلى المشيمة بواسطة .....	A	وريد سري	B	شريانين سريين	C	شريان سري	D	وريدين سريين
12	جميع ما يلي من صفات نبات البازلاء ما عدا .....	A	متضادة	B	متعددة	C	متقاربة	D	واضحة
13	تكون النسبة العددية من تزاوج زمرتين وموتين سائنتين معاً 1 : 2 : 1 في .....	A	نقي A × A نقي	B	AB × AB	C	نقي B × B نقي	D	نقي A × B نقي
14	مرض ينتج عن الجهاز المناعي بسبب تكوين أجسام مضادة ضد الغمد الميليني للألياف العصبية .....	A	التصلب المتضاعف	B	عسر الحركة	C	الروماتويد	D	المايلوما



المادة: الأحياء	اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2026/2025	النموذج: B
-----------------	---	------------

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفرغها في ورقة الإجابة

عدد مولدات الالتصاق والتراكيب الجينية في الزمر الآتية كلاً على حدة $O^+$ , $B^+$ , $AB^-$ تكون .....	15
A 8 B 10 C 12 D 14	
في حال توارث الحالات الشاذة بالكروموسومات الجنسية بطلق عليها (عارض ترنر) تكون الكروموسومات فيها ..	16
A Xy B Xo C XXX D XXY	
إذا علمت أن عدد الشفرات في شريط tRNA (540) شفرة، فإن عدد القواعد في mRNA تكون ....	17
A 1623 B 541 C 1620 D 543	
الحمض الأميني الميثونين يحمل على شفرة وراثية تتمثل بأحد الشفرات الآتية.....	18
A AUG B UAC C UAA D CAU	
يتم علاج وإصلاح الجينات بأخذ الجين السليم وتضاعفه بواسطة .....	19
A فيروس غير ممرض B خلية بكتيرية C خلية أميبية D جميعها صحيحة	
أثناء وضع الخلية الجسدية المأخوذة من نوع نعجة Dorset في وسط غذائي فقير بغرض .....	20
A وقف الانقسام B بقاء الجينات حية C بقاء نواتها سليمة D جميعها صحيحة	

ملاحظة: مادة الأحياء

تم إلغاء السؤال رقم 16 في النموذجين A ، B وإعادة توزيع الدرجة على 19 سؤال: 100 درجة ÷ 19

سؤال = 5.263 درجة، نظراً لوجود خطأ مطبعي



النموذج: A

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447 هـ\_ 2025/2026م

English Language Matriculation Exam for the Academic Year 2025- 2026

Shade the correct answers in the answer sheet for each of the following statements

1. These two patients have \_\_\_\_\_ medical history.  
A. same B. the same C. the same as D. as same as
2. When the ambulance arrived, the nurse \_\_\_\_\_ first aid to the patient.  
A. gives B. gave C. had given D. has given
3. Before the doctor arrived, the nurse \_\_\_\_\_ the patient's vital signs.  
A. checked B. has checked C. had checked D. was checking
4. The nurse put the bandage \_\_\_\_\_ the patient's wound.  
A. in B. at C. over D. on
5. \_\_\_\_\_ he had a high fever, he went to work.  
A. Because B. However C. Although D. So
6. The blood sample \_\_\_\_\_ to the lab for testing.  
A. sends B. sent C. was sent D. sending
7. The word "breakthrough" is closest in meaning to  
A. slow change B. sudden discovery C. no change D. small change
8. Which organ is responsible for filtering waste products from the blood?  
A. Heart B. Kidneys C. Lungs D. Stomach
9. The change of state from liquid to gas is known as \_\_\_\_\_  
A. Boiling B. Freezing C. Evaporation D. Condensation
10. The sooner you start, \_\_\_\_\_ you will finish.  
A. early B. the early C. the earlier D. the earliest
11. The cut on his arm was bleeding badly. The word "cut" is a/an \_\_\_\_\_  
A. Noun B. Verb C. Adjective D. Adverb
12. You have to \_\_\_\_\_ a mango before you eat it.  
A. peel B. boil C. grill D. grate
13. Like you, I don't believe \_\_\_\_\_ shouting at animals.  
A. on B. in C. at D. for
14. Several people \_\_\_\_\_ recently as a result of traffic accidents.  
A. died B. had died C. have died D. die
15. \_\_\_\_\_ is an example of a word with a prefix.  
A. happy B. unhappy C. happiness D. happier
16. The underlined words in 'I don't have the ability to see without glasses', can be replaced by \_\_\_\_  
A. may not B. must not C. cannot D. shall not
17. The birds followed the plough \_\_\_\_\_ for something to eat.  
A. look B. looks C. looking D. looked
18. When water boils in a kettle, it \_\_\_\_\_.  
A. remains unchanged B. melts C. evaporates D. freezes
19. "What can I do for you?" The function of this questions is \_\_\_\_\_  
A. making request B. offering help C. giving advice D. making suggestion
20. Select the correctly punctuated sentence:  
A. 'It's a shock they were dead,' inspectors reported. C. 'Its a shock they were dead,' inspectors reported.  
B. 'It's a shock they were dead, inspectors reported. D. 'It's a shock they were dead' inspectors reported.



النموذج: B

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447 هـ\_2025/2026م

English Language Matriculation Exam for the Academic Year 2025-2026

Shade the correct answers in the answer sheet for each of the following statements

- A man with a good hearing can hear \_\_\_\_\_.  
A. down to 60 Hz and up to 25000 Hz  
B. down to 100 Hz and up to 30000 Hz  
C. down to 20 Hz and up to 20000 Hz  
D. down to 5 Hz and up to 5000 Hz
- She \_\_\_\_\_ the vaccine yet.  
A. didn't received  
B. hasn't received  
C. hadn't received  
D. receives
- He \_\_\_\_\_ in the emergency room for four hours before he was admitted.  
A. had been waiting  
B. waits  
C. has waited  
D. has waited
- The doctor will see you \_\_\_\_\_ 10 a.m.  
A. in  
B. at  
C. on  
D. for
- \_\_\_\_\_ the doctor was examining the patient, the nurse took notes.  
A. Because  
B. While  
C. Although  
D. However
- Vaccines \_\_\_\_\_ to millions of children every year.  
A. give  
B. given  
C. are given  
D. is giving
- The word "ultrasonic" is closest in meaning to  
A. below sound  
B. beyond sound  
C. same sound  
D. no sound
- The main function of the kidneys is to \_\_\_\_\_  
A. produce hormones  
B. pump blood  
C. filter waste from the blood  
D. store bile
- In which state of matter do particles move freely and have high kinetic energy?  
A. Solid  
B. Liquid  
C. Gas  
D. All of the above
- The more he eats, \_\_\_\_\_ he gets.  
A. the fat  
B. fatter  
C. the fatter  
D. the fattest
- I love chocolate and so does my brother. He is like me in many ways. The word "like" is a /an \_\_\_\_  
A. Noun  
B. Verb  
C. Adjective  
D. Adverb
- When you \_\_\_\_\_ an orange, you get orange juice.  
A. peel  
B. boil  
C. grill  
D. squeeze
- I would like to apply \_\_\_\_\_ the job advertised.  
A. in  
B. of  
C. for  
D. on
- Last Thursday two small children \_\_\_\_\_ by a speeding car.  
A. are killed  
B. had killed  
C. killed  
D. were killed
- What generally happens if you heat a metal to a very high temperature?  
A. It remains unchanged  
B. It melts  
C. It evaporates  
D. It freezes
- \_\_\_\_\_ is an example of a word with a prefix and a suffix.  
A. Believe  
B. Disbelief  
C. Believable  
D. Unbelievable
- Yesterday was Monday, so today \_\_\_\_\_ be Tuesday.  
A. can  
B. must  
C. may  
D. could
- Rashid swam in the sea near his house \_\_\_\_\_ the cool water.  
A. enjoy  
B. enjoys  
C. enjoying  
D. enjoyed
- The statement "You should see a doctor." functions as \_\_\_\_\_  
A. invitation  
B. giving advice  
C. making request  
D. accepting offer
- Select the correctly punctuated sentence:  
A. 'It's a miracle they were found,' police said.  
B. 'It's a miracle they were found, police said.  
C. 'Its a miracle they were found,' police said.  
D. 'It's a miracle they were found' police said.

All the best!



غائب

التخصص: جميع التخصصات

محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447 هـ - 2025/2026 م

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

	A	B	C	D		D	C	B	A		D	C	B	A
1 -	<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"/>	<input type="radio"/>	- 1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 -	<input type="radio"/>	<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"/>	- 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
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"/>	<input type="radio"/>	- 8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9 -	<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"/>	<input type="radio"/>	- 9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 -	<input type="radio"/>	<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"/>	- 12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
15 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
16 -	<input type="radio"/>	<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"/>	- 16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17 -	<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"/>	<input type="radio"/>	- 17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
18 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
19 -	<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"/>	<input type="radio"/>	- 19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
20 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

]