الكلية: الكليات الطبيلة				خامَعَدُانِ				
7	تميع الافسام				نيابة شؤون الطلاب			
	لإنجليزية)	مادة اللغة ا	2022—2021	نام الجامعي	اختبارالقبول للع			
1	الدرجة:	25	عددالأسئلة:	A	النموذج	اساعة	الزمن:	

Section I: Read the following passage and then answer the questions that follow:

Bigfoot is a humanlike creature reportedly living in the Pacific Northwest. Bigfoot sightings have been noted most often in the mountainous areas of Northern California, Oregon, and Washington in the United States. The creature has also been spotted numerous times in British Columbia in Canada, where it is known as Sasquatch.

The creature described by witnesses is tall by human standards, measuring 7 to 10 feet (2 to 3 meters) in height. It resembles an ape with its thick, powerful, fur-covered arms and short, strong neck; however, its manner of walking erect is more like that of *Homo sapiens*.

Although there have been hundreds of reported sightings of Bigfoot, most experts have not seen enough evidence to be convinced of its existence. The fact that some purported evidence has been proven fake may have served to discredit other more credible information.

has been proven take may have served to disci	redit other more credible information.
1. Which of the following best states the topic	of the passage?
a. Differences between Bigfoot and Sasquatch	c. Where Bigfoot, or Sasquatch, can be found
b. A description of Bigfoot	d. The creature Bigfoot and its questionable existence
2. The word "noted" in line 2 is closest in mea	aning to which of the following?
a. Reported b. Written in a letter	c. Refuted d. Discussed
3. It is implied in the passage that Bigfoot wor	uld probably NOT like to live
a. in Oregon b. in the Pacific Northwest	c. on coastal plains d. in mountainous areas
4. Which of the following is NOT true about t	the appearance of Bigfoot?
a. Its arms and neck look like those of an ape.	b. Its arms are covered with fur.
c. It is short-necked.	d. It walks like an ape.
5. According to the passage, how do experts for	eel about the evidence concerning
Bigfoot's existence?	
a. They feel certain as to its existence.	b. They are not yet certain.
c. They are sure that it does not exist.	d. They feel that all the evidence is fake.
*************************	*********

Section II: Choose the right answer:

6. This is the	watch that you o	can buy.	
a. better	b. best	c. good	d. the good
7. Her heart was f	illed with		ge e u
a. sorrow	b. sorrowful	c. sorrowfully	d. sad
8. A woman with	her two children	crossing the road.	
a. to be	b. is	c. are	d. be
9. He was born	1980.		
a. for	b. to	c. at	d. in
10. She	anything to eat since	7 o'clock this morning.	
a. didn't have	b. doesn't have	c. is not having	d. has not had

KA I

		·	
11. Why	hospital?		
a. your uncle wer	nt	c. did your uncle go	
b. your uncle went to		d. did your uncle go to	
12. If he had more	time, he	the zoo.	
a. visits	b. visit	c. would visit	d. will visit
13. January	the first month of	the year.	
a. is	b. was	c. to be	d. are
14. The window	by the boy	yesterday.	
a. broke	b. is broken	c. was broken	d. breaks
15. They	football now.		
a. play	b. are playing	c. playing	d. played

Section III: 8	Select the correct ans	swer:	
		eans to	
a. construct	b. constrict	c. contrast	d. contain
17. To call on som	eone is to	him or her.	
a. abuse	b. look down	n upon c. visit	d. telephone
18. Coins mean			•
a. money	b. stones	c. pots	d. gifts
19. Eating grass m	neans	•••	
a. vacancy	b. grazing	c. nature	d. forest
	e called		
a. big buildings	b. tall buildir	ngs c. new buildings	d. old buildings

Section IV: 8	Select the one underl	ined word or phrase that	is incorrect.
	g on a violin <u>are tune</u>		is incorrect.
a. The	b. string	c. are	d. tuned
	of farmers in the man		d. tuned
a. is	b. of	c. in	d today
			d. today
a. The first	b. have	earth approximately 500 n	
		c. appeared	d. million
a. is	uite place to live in.	a to	d in
	b. quite	c. to	d. in
a. must	e <u>careful</u> or you will <u>l</u> b. careful		d on
		c. have *********	d. an
	The second of the second strategic s		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

Wish You All the Best

الكية الكليات الطبية بحيع الأحسام نيابة شؤون الطلاب اختبارالقبول للعام الجامعي 2021—2022 (مادة اللغة الإنجليزية) الدرجة: 25 عددالأسئلة: ساعة التموذج الزمن:

Section I: Read the following passage and then answer the questions that follow:

Bigfoot is a humanlike creature reportedly living in the Pacific Northwest. Bigfoot sightings have been noted most often in the mountainous areas of Northern California, Oregon, and Washington in the United States. The creature has also been spotted numerous times in British Columbia in Canada, where it is known as Sasquatch.

The creature described by witnesses is tall by human standards, measuring 7 to 10 feet (2 to 3 meters) in height. It resembles an ape with its thick, powerful, fur-covered arms and short, strong neck; however, its manner of walking erect is more like that of Homo sapiens.

Although there have been hundreds of reported sightings of Bigfoot, mos

seen enough evider has been proven fa	nce to be convinced of its ke may have served to disc	existence. Th	he fact tha	on the state of th
	d" in line 2 is closest in m			
a. Reported	b. Written in a letter		Refuted	
*	owing best states the topi			d. Discussed
a. Differences between	en Bigfoot and Sasquatch	c Where B	age:	Coordinate 1
b. A description of B	Bigfoot	d The creati	re Diefoe	t and its assetice 11
-	e passage that Bigfoot wo	u. The creati	The Digition	t and its questionable existence
a. in Oregon b. in	n the Pacific Northwest	ould probabl	ly NOT III	
	passage, how do experts	feel about th	ai piains	d. in mountainous areas
Bigfoot's existence	pe?	icei about tii	ie evidenc	e concerning
	n as to its existence.	h Thorrows	. mat === t = -	
c. They are sure th	at it does not exist.			
	owing is NOT true about		tnat all ti	he evidence is fake.
a Its arms and nec	ek look like those of an ape			
c. It is short-necked				vered with fur.
	u. **********	a. It wal	ks like an	ape.
Section 11: Selection 11:	ct the one underlined wo	rd or phrase	that is in	correct:
6- The first fish hav	<u>re appeared</u> on the earth a	pproximately	500 <u>milli</u>	on years ago.
a. The first	b. have	c. appeared	d	d. million
	$\underline{\mathbf{f}}$ farmers $\underline{\mathbf{in}}$ the market $\underline{\mathbf{tod}}$	lay.		
a. is	b. of	c. in		d. today
8- The four string or	n a violin <u>are</u> <u>tuned</u> .			
a. The	b. string	c. are		d. tuned
9. A village <u>is</u> a <u>quite</u>	place <u>to</u> live <u>in</u> .			
a. is	b. quite	c. to		d. in
10. You <u>must</u> drive <u>c</u>	areful or you will <u>have</u> ar	accident.		
a. must	b. careful	c. have		d. an
*******	********	******	******	****

Section III: Select the correct answer: 11. Skyscrapers are called a. big buildings b. tall buildings c. new buildings d. old buildings **12**. To *build* a house or an institution means to..... b. constrict a. construct d. contain 13. Coins mean a. money b. stones d. gifts c. pots 14. Eating grass means a. vacancy b. grazing d. forest c. nature **15**. To *call on* someone is to him or her. a. abuse b. look down upon c. visit d. telephone ************************ Section IV: Choose the Right Answer: **16**. Why hospital? a. your uncle went c. did your uncle go b. your uncle went to d. did your uncle go to 17. Her heart was filled with a. sorrow b. sorrowful c. sorrowfully d. sad 18. A woman with her two children crossing the road. a. to be b. is c. are d. be **19**. He was born 1980. a. for d. in b. to c. at 20. She anything to eat since 7 o'clock this morning. a. didn't have b. doesn't have c. is not having d. has not had 21. This is the watch that you can buy. a. better b. best c. good d. the good 22. If he had more time, he the zoo. a. visits b. visit c. would visit d. will visit 23. January the first month of the year. a. is b. was c. to be d. are **24**. The window by the boy yesterday. b. is broken c. was broken d. breaks 25. They football now. b. are playing c. playing d. played ***************************

Wish You All the Best

الكلية: الكليات الطبية التخصص: جميع التخصصات

التخصص: جميع التخصصا النظام: التعليم الموازي



جَامِعَكُ إَرَبُّ نيابة رئاسة الجأمعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021

النموذج: B

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

، الجسم من:	ل العين و يمكن الحصول علية في	1- يعتبر الصبغ الشبكي Retinal أحد مكونات الرودوبسين في
D - فیتامین A	ي بي وي ع C ـ فيتامين H	- العقبي المصبح المسبحي الارداء المردور المصبح المسبحي الارداء المردور المصبح المسبحي الارداء المردور
		A - فيتامين B الأوكسين بحساسيته:
D- جميع ما سبق	C- للحرارة	A- للضوء B - للصوت B - للصوت
	33	A- للصوع على المجادي الحذور نستخدم هرمون:
-D- الإيثيلين	C- السيتوكينين	د- المشهيد الحصم حدية المبدور المسلم عرض الأبسيسك A- الأوكسين
		4- يؤدي اهتزاز الناه العظيمات الثلاث
D- الكيس	ي . C- القربة	- القوقعة B - الطبلة
		ا المرابع المولك المرابع المولق المو
D- الأندروجين	C- الألدوستيرون	A- الثير وكسين B- الأوكسيتوسين
		6- نمط كرموسومات تحديد الجنس في ذبابة الفاكهة هو:
D- العدد الفردي	XX-XY -C	ZW-ZZ -B XX-XO -A
	(:	7- يحدث تبادل بين دم الأم ودم الجنين عن طريق الانتشار عب
D- المشيمة	 الطبقة الجنينية الخارجية 	A- الطبقة الجنينية الوسطى B- الطبقة الجنينية الداخلية
•		8- مع النطور في علم الوراثة ظهر علم:
D- لیس مما سبق	 الوارثة الجزيئية 	A- الوراثة الحيوية
ك نوعين من الارتباط:	، في إلى أن هنا	9- توصل العالم مورجان أثناء دراسته لتوارث بعض الصفات
D- الفراشات	C- النمل	المنزل B - ذبابة الفاكهة A
	ي هو:	10- طفل فصيلة دمه O وعامل الرايزيسي سالب تركيبه الجين
I ^A I ^A dd -D	I ^A i DD -C	ii Dd -B ii dd -A
		11- في علاج أو إصلاح الجين يتم إدخال الجين السليم في:
D۔ فیروس غیر ممرض	C- فیروس ممرض	A خلية نخاع العضلات B - خلية الشخص المانح
	بض نتيجة:	12- تظهر أعراض حمى الملاريا بشكل دوري في جسم المري
D- جميع ما سبق	C- انفجار خلايا الدم البيضاء	 A- انفجار خلایا الکلی B- انفجار خلایا الدم الحمراء
		13- الجهاز العصبي الجارسمبثاوي يقوم بـ:
يس مما سبق ${ m D}$		 A- تثبيط إفراز اللعاب B- توسيع حدقة العين
		14- تنقسم الخلية البوغية في مبيض الزهرة أنقسام منصف لتنا
D- أربع خلايا بوغية n	n خلیتین بو غیتین C	A- خليتين بوغيتين B
	، إلى جلوكوز:	15- الهرموناتتعمل على تحويل البروتينات
D- لیس مما سبق	C- السكرية	A- المعدنية B- الجنسية

الكليات الطبية

الكلية:

التخصص: جميع التخصصات النظام: التعليم الموازي



جَامِّعَہُ إُرْثِ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021

النموذج: B

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

		16- من أجزاء الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات هو:
D- المهبل	-الوعاء الناقل $-$	A- الكيس المنوي B- المبيض
		17- تمتلك جهاز عصبي أولي هي:
D- البراميسيوم	C- دودة الأرض	A-الهيدرا B- الأميبا
· »		18- القطعة الوسطى في الحيوان المنوي تحتوي على:
D- عدد من الميتوكوندريا	C- نواة (2n)	A- إنزيمات هاضمة
	صبي:	19- يعمل غلاف الميلين على زيادة سرعة انتقال السيال العد
130 -D م/ث	C- 120 م/س	A - 120 م/ث
	امل الوراثية إلى العالم:	20- يرجع الفضل في إطلاق اسم الجينات Genes على العو
D- جو هانسون	C- مندل	A- مروجان B- ساتون
		21- تتكون الطبقة الوسطى في شبكية العين من عصبونات:
D- عديدة القطب	C- ثنائية القطب	A- ثلاثية القطب B- أحادية القطب
		22- تنشأ البويضة في الزهرة بظهور نتوء في:
D- ليس مما سبق	C- جدار القلم	 A- الجدار الخارجي للمبيض B- الجدار الداخلي للمبيض
		23- توجد الأزرار التشابكية في نهايات الليفة:
D- العصبية	C- الشبكية	A- العضلية B- العظمية
		24- يتم نسخ الحمض mRNA من حمض DNA في:
D- ليس مما سبق	C- في الرايبوسوم	 A- سيتوبلازم الخلية B- نواة الخلية
		25- يصل عدد خلايا الدماغ في رأس الإنسان:
D- 10 مليون خلية عصبية	C- 100 مليار خلية عصبية	A- 100 مليون خلية عصبية B- 10 مليار خلية عصبية

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

الكلية: الكليات الطبية التخصص: جميع التخصصات النظام: التعليم الموازي



جَالِمُ حَمَّمُ إِلَّ ثِيْ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021

النموذج: 🗚

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

			1- في علاج أو إصلاح الجير
D۔ فیروس غیر ممرض	د فیروس ممرض ${\mathbb C}$	B- خلية الشخص المانح	A- خلية نخاع العضلات
	اء الولادة المتعسرة:	ستخدم علاجياً لإحداث الطلق أتنا	2- هرمون
D- الأندروجين	 الالدوستيرون 	B- الأوكسيتوسين	A- الثيروكسين
) الوراثية إلى العالم:	سم الجينات Genes على العوامل	3- يرجع الفضل في إطلاق ا
D ـ جو هانسون	-C مندل	B- ساتون	
			4- تمتلك جهاز عصبي أولي
D- البراميسيوم	C- دودة الأرض	B - الأمييا	A-الهيدرا
		من حمض DNA في: $_{ m I}$	nRNA 5- يتم نسخ الحمض
D ـ لیس مما سبق	C- في الرايبوسوم	B- نواة الخلية	A- سيتوبلازم الخلية
			6- لتنشيط انقسام خلايا الجذو
	السيتوكينينالسيتوكينين	B- حامض الأبسيسك	A - الأوكسين
ي الجسم من:	ي العين ويمكن الحصول علية في	Reti أحد مكونات الرودوبسين في	nal
D- فیتامین A	C- فيتامين H	${ m C}$ فيتامين - ${ m B}$	A- فیتامین B
			8- تنشأ البويضة في الزهرة
D ـ لیس مما سبق	C- جدار القلم	B- الجدار الداخلي للمبيض	A- الجدار الخارجي للمبيض
·		زيادة سرعة انتقال السيال العصب	
130 -D م/ث	120 -C م/س		120 -A م/ث
The same of the sa		لي الذكري في الحشرات هو:	10- من أجزاء الجهاز التناسا
D- المهبل	-الوعاء الناقل $-$	" B- المبيض	
		في نهايات الليفة:	11- توجد الأزرار التشابكية
D- العصبية	C- الشبكية	" B- العظمية	A- العضلية
الله نوعين من الارتباط:	ت فيالى أن ه	تناء دراسته لتوارث بعض الصفا	12- توصل العالم مورجان أن
D- الفراشات	C النمل	الفاكهة $ m B$ - ذبابة	A ـ ذبابة المنزل
		ى شبكية العين من عصبونات:	13- تتكون الطبقة الوسطى ف
D- عديدة القطب	- ثنائية القطب	ً B- أحادية القطب	A- ثلاثية القطب
	عبر:	ودم الجنين عن طريق الانتشار	
D- المشيمة	 الطبقة الجنينية الخارجية 	B- الطبقة الجنينية الداخلية	A- الطبقة الجنينية الوسطى
	ني هو:	مل الرايزيسي سالب تركيبه الجي	1
I ^A I ^A dd -D	I ^A i DD -C	ii Dd -B	ii dd -A
			11 44 11

الكلية: الكليات الطبية التخصص: جميع التخصصات النظام: التعليم الموازي



حَالِمُعَمَّ إِلْثِيَّ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021

النموذج: ٨

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

	يض نتيجة:	كريا بشكل دوري في جسم المر	16- تظهر أعراض حمى الملا
D- جميع ما سبق	C انفجار خلایا الدم	B- انفجار خلايا الدم	A- انفجار خلايا الكلى
	البيضاء	الحمراء	
		ثة ظهر علم :	17- مع التطور في علم الوراة
D- لیس مما سبق	C- الوارثة الجزيئية	B- وارثة العشائر	
	تنتج:	مبيض الزهرة أنقسام منصف لن	18- تنقسم الخلية البوغية في
n أربع خلايا بوغية D	n خلیتین بو غیتین -C	B- أربع خلايا بوغية 2n	A- خلیتین بو غیتین 2n
		بحساسيته:	19- يتميز هرمون الأوكسين
D- جميع ما سبق	C- للحرارة	B- للصوت	A- للضوء
		في رأس الإنسان:	20- يصل عدد خلايا الدماغ ف
D- 10 مليون خلية	C- 100 مليار خلية عصبية	B- 10 مليار خلية عصبية	A- 100 مليون خلية
عصبية			عصبية
	. 1 11 . 301 80	the car by the second	
	للات في الأدل الوسطى:	إلى تحريك العظيمات الث	21- يؤدي اهتزاز
D- الكيس		إلى تحريك العظيمات الآ B- الطبلة	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		B- الطبلة	
D- الكيس D- عدد من الميتوكوندريا		B- الطبلة	A- القوقعة
D- عدد من الميتوكوندريا	C- القربة C- نواة (2n)	B- الطبلة وان المنوي تحتوي على:	A- القوقعة22- القطعة الوسطى في الحيو
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C- القربة C- نواة (2n) ت إلى جلوكوز :	B- الطبلة وان المنوي تحتوي على: B- نواة (n)	A- القوقعة 22- القطعة الوسطى في الحيو A- إنزيمات هاضمة 23- الهرمونات
D- عدد من الميتوكوندريا D- ليس مما سبق	C- القربة C- نواة (2n) ت إلى جلوكوز: C- السكرية	B- الطبلة وان المنوي تحتوي على: B- نواة (n) تعمل على تحويل البروتينا B- الجنسية	A- القوقعة 22- القطعة الوسطى في الحيو A- إنزيمات هاضمة 23- الهرمونات
D- عدد من الميتوكوندريا	C- القربة C- نواة (2n) ت إلى جلوكوز :	B- الطبلة وان المنوي تحتوي على: B- نواة (n) تعمل على تحويل البروتينا B- الجنسية	 A- القوقعة 22- القطعة الوسطى في الحيو A- إنزيمات هاضمة 23- الهرمونات A- المعدنية 24- الجهاز العصبي الجارسه
D- عدد من الميتوكوندريا D- ليس مما سبق	C- القربة C- نواة (2n) ت إلى جلوكوز: C- السكرية	B- الطبلة وان المنوي تحتوي على: B- نواة (n) يسمي تعمل على تحويل البروتينا B- الجنسية بثاوي يقوم بـ: B- توسيع حدقة العين	 A- القوقعة 22- القطعة الوسطى في الحيو A- إنزيمات هاضمة 23- الهرمونات A- المعدنية 24- الجهاز العصبي الجارسم

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

تأريخ الاختبار: 2021/9/13م. زمن الاختبار: ساعة واحدة

عدد الأسئلة: 25 سؤال

جامعتان

IBB UNIVERSITY نيابة شؤون الطلاب

درجة الاختبار: (100)درجه

اختبار المفاضلة للمتقدمين لكلية الطب لنظام الموازي للعام 2021-2022م المادة: كيمياء

نموذج A

قة الإجابة:	إجابة الصحيحة وانقله الى ور	مؤال مما يلي جيداً ثم اختار الإ	أقرأ كل س
		المجموعة الوظيفية ل	1)-الكوكسي كربونيل هي ا
D)-الكحو لات))- الحموض الكربوكسيليه		
	ها ملء المستوى الفرعي	الية الرئيسية الأولى يبداء فيؤ	2)-عناصر السلسلة الانتق
كل ماسبق غير صحيح	-(D 3d-(C	5d -(B	4d-(A
		الجدول الدوري في الدورة	3)- عائلة الحديد توجد في
D)-السابعة	C)-السادسة	B)- الرابعة	A)- الخامسة
		$ m Cr^{24}$ روم	4)- التوزيع الالكتروني للك
[Ar] $3d^4 4s^2$ -(D	$[Ar] 3d^5 4s^1 - (C$	[Xe] $3d^5 4s^1$ -(B	[Xe] $3d^4 4s^1$ -(A
			5)- يتفاعل الحديد مع الهو
2(Fe ₃ O ₄ . H ₂ O)-(D	$2 (Fe_2O_3 + 4H_2)$	$(C ext{Fe}_3O_4 - (B$	$2(Fe_2O_3. H_2O)$ -(A
	المادة بمقدار درجة مئوية واح		
aleة D -الحرارة	C)-المحتوى الحراري لا	B)- الحرارة النوعية	A)- درجة الحررة
دت درجة حرارتها من 25	لحرارة مقدارها 849 جول فزا	61 جرام امتصت كمية من ال للمعدن هي	7) ـ قطعة من معدن كتلتها الى 48°م الحرارة النوعية
0 جول/جم م 0 جول/جم	C)-0.619 جول/جم م ⁰	0 جول/جم م 0	A)- 0,668 جول/جم م ⁰
ل تجريبية مباشرتا من	قدة التي لا يمكن قياسها بطرق	ارة التفاعلات الخطرة او المع	8)- استفدنا في حساب حر
(D)- کل ما سبق	C)-حرارة التكوين		A)- قانون هس
			9) تعتبر الفلزات عوامل
D)-مۇ كسدة ضعيفة	C)- مختزلة قوية	R) مذت لة ضعيفة	م کی د قدر ا

تأريخ الإختبار: 2021/9/13م. زمن الاختبار: ساعة وإحدة

عدد الأسئلة: 25 سؤال

درجة الاختبار: (100)درجه



جَامِعَتْ إن

IBB UNIVERSITY نيابة شؤون الطلاب

اختبار المفاضلة للمتقدمين لكلية الطب لنظام الموازي للعام 2021-2022م المادة: كيمياء نموذج A 10)-عدد التأكسد للنتروجين في المركب HNO3 يساوي 3+ (D 5+(C4+(B)6+(A11)-عدد التأكسد للمنجنيز في 1-(MnO4) يساوي 6+(B)7+ (A 8 + (D)2+(C12)- في خلايا التحليل الكهربائي يكون القطب الموجب B) الكاثود B· A (D C) المصعد A) المهبط 13) يعتبر من اقوى العوامل المؤكسدة D)-الكلور C)- ايون البوتاسيوم B)- ايون الليثيوم A)- الفلور 14)- تكافئ النحاس في المركب CuSO₄ 4 (D 3 (C 1 (B 2 (A 15)- الأنوية التي يكون عددها الذري بين (20 ،83) تكون اكثر استقرارا عندما يكون D)-كل ماسبق nn > p -(B n = p - (A16) ـ تزداد طاقة الترابط النووى التي تحفظ مكونات النواة كلما زاد عدد C)- الالكترونات B)- البروتونات A)- النيوترونات B. A-(D 17)-يستخدم في المفاعل النووي لمنع تسرب الاشعاعات لخارج المفاعل C)-الماء الثقيل D)-قضبان التحكم A)- الدرع الواقى B)- الجرافيت 18)-يستخدم الكادميوم في المفاعل النووي A)- لامتصاص النيوترونات B)- لإطلاق النيوترونات C)- لابطاء سرعة البروتونات D)-كل ماسبق 19) يعتبر اليوريا من D)-الكحو لات C)- الاميدات B)- الاسترات A)- الامينات تأريخ الاختبار: 2021/9/13م.

زمن الاختبار: ساعة واحدة عدد الأسئلة: 25 سؤال

عدد الاستنه: 23 سوال درجة الاختبار: (100)درجه

 NH_2 -(D

C · A -(D

D)- كل ماسبق



جَامِعَمُانِ

IBB UNIVERSITY نيابة شؤون الطلاب

اختبار المفاضلة للمتقدمين لكلية الطب لنظام الموازي للعام 2021-2022م المادة: كيمياء

نموذج A

20) تحضر الاميدات بتفاعل الامينات مع

A)- كلوريدات الحموض (B)- الحموض الكربوكسيلية (C)- انهيدريدات الحموض (D)-كل ماسبق

21)- المجموعة الوظيفية في النتريلات هي

OH -(C COOH -(B

22) يتكون السكروز من

CN -(A

A)- جلوكوز B)- جلاكتوز C)- فركتوز

23)- التصبن هو تفاعل الليبيدات مع

A)- القواعد القوية B)- الاحماض القوية C)- الاحماض الفوية عير صحيح

24)- تعرف عملية إضافة اليود للرابطة المزدوجة في الحمض الدهني ب

A)-هدرجة الدهون B)- هلجنة الدهون C)-اكسدة الدهون

25)- تدخل في تركيب بعض الهرمونات

(B)- الليبيدات (B)- الكربوهيدرات (B)- الكنزيمات (B)

تأريخ الاختبار: 2021/9/13م.

زمن الاختبار: ساعة واحدة

عدد الأسئلة: 25 سؤال

درجة الاختبار: (100)درجه

المادة: كيمياء



جَامِعِمُ إن

IBB UNIVERSITY

نيابة شؤون الطلاب

المادة: كيمياء اختبار المفاضلة للمتقدمين لكلية الطب لنظام الموازي للعام 2021-2022م

نموذج B

أقرأ كل سؤال مما يلي جيداً ثم اختار الإجابة الصحيحة وانقله الى ورقة الإجابة:			
en e			1)- المجموعة الوظيفية فم
NH ₂ -(D	ОН -(С	COOH -(B	CN -(A
			2)-يتكون السكروز من
C · A -(D	C)- فركتوز	B)- جلاكتوز	A)- جلوكوز
		پیدات مع	3)- التصبن هو تفاعل الليب
D)- كل ماسبق غير صحيح	C)-الاحماض الضعيفة	B)- الاحماض القوية	A)- القواعد القوية
	حمض الدهني ب	يود للرابطة المزدوجة في ال	4)- تعرف عملية إضافة الب
D)- كل ماسبق	C)-اكسدة الدهون	B)- هلجنة الدهون	A)-هدرجة الدهون
		الهرمونات	5)- تدخل في تركيب بعض
D)-الانزيمات	C)-الفيتامينات	B)- الكربو هيدرات المجموعة الوظيفية ل	A)- الليبيدات 6)-الكوكسي كربونيل هي
D)-الكحو لات	C)- الحموض الكربوكسيليه	B)- الاسترات	
		الية الرئيسية الأولى يبداء ف	
D)-كل ماسبق غير صحيح	3d-(C	5d -(B	4d-(A
		الجدول الدوري في الدورة	
D)-السابعة	C)-السادسة	B)- الرابعة	A)- الخامسة
		Cr^{24} روم	9)- التوزيع الإلكتروني للك
[Ar] $3d^4 4s^2$ -(D	$[Ar] 3d^5 4s^1 - (C$	[Xe] $3d^5 4s^1$ -(B	[Xe] $3d^4 4s^1$ -(A
		بواء الرطب مكونا	10)- يتفاعل الحديد مع اله
2(Fe ₃ O ₄ . H ₂ O)-(D	2 (Fe ₂ O ₃ +4H ₂)-(C	Fe ₃ O ₄ -(B	

تأريخ الاختبار: 13/9/1202م.

زمن الاختبار: ساعة واحدة عدد الأسئلة: 25 سؤال

درجة الاختبار: (100)درجه

المادة: كيمياء

المادة: كيمياء



اختبار المفاضلة للمتقدمين لكلية الطب لنظام الموازي للعام 2021-2022م

جامعتراك

IBB UNIVERSITY

نيابة شؤون الطلاب

نموذج B 11)- هي كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة جرام واحد من المادة بمقدار درجة منوية واحدة A)- درجة الحررة (B)- الحرارة النوعية C)-المحتوى الحراري للمادة D)-الحرارة 12)_ قطعة من معدن كتلتها 61 جرام امتصت كمية من الحرارة مقدارها 849 جول فزادت درجة حرارتها من 250م إلى 48م الحرارة النوعية للمعدن هي 0 - 0.619 جول/جم م 0 B) - 0.605 جول/جم م 0 - 0.619 جول/جم م 0 - 0.668 جول/جم م 0 - 0.668 جول/جم م 13)- استفدنا في حساب حرارة التفاعلات الخطرة او المعقدة التي لا يمكن قياسها بطرق تجريبية مباشرتا من C)-حرارة التكوين (D)- كل ما سبق A)- قانون هس B)- قانون بقاء المادة 14) تعتبر الفلزات عوامل B)-مختزلة ضعيفة D)-مؤكسدة ضعيفة C)- مختزلة قوية A)- مؤكسدة قوية 15)-عدد التأكسد للنتروجين في المركب HNO3 يساوي 3 + (D)5+ (C 4+(B)6+(A $^{-1}$ ايساوي ($\mathrm{MnO_4}$)-عدد التأكسد للمنجنيز في 8 + (D)2+(C6 + (B)7 + (A17)- في خلايا التحليل الكهربائي يكون القطب الموجب A)- المهبط B)- الكاثو د B·A-(D C)- المصعد 18) يعتبر من اقوى العوامل المؤكسدة C)- ايون البوتاسيوم B)- ايون الليثيوم A)- الفلور D)-الكلور 19)- تكافؤ النحاس في المركب CuSO₄ 1 (B 4 (D 3 (C 2 (A 20)- الأنوية التي يكون عددها الذري بين (20 83) تكون اكثر استقرارا عندما يكون D)-كل ماسبق nn > p -(B n = p - (A تأريخ الاختبار: 2021/9/13م.

زمن الاختبار: ساعة واحدة

عدد الأسئلة: 25 سؤال درجة الاختبار: (100)درجه

المادة: كيمياء



جَامِعِتْإنِ

IBB UNIVERSITY

نيابة شؤون الطلاب

اختبار المفاضلة للمتقدمين لكلية الطب لنظام الموازي للعام 2021-2022م المادة: كيمياء

نموذج B

21)-تزداد طاقة الترابط النووي التي تحفظ مكونات النواة كلما زاد عدد

B· A-(D

C)- الالكترونات

A)- النيوترونات B)- البروتونات

22) يستخدم في المفاعل النووي لمنع تسرب الاشعاعات لخارج المفاعل

D)-قضبان التحكم

C)-الماء الثقيل

A)- الدرع الواقي B)- الجرافيت

23)-يستخدم الكادميوم في المفاعل النووي

A)- لامتصاص النيوترونات B)- لإطلاق النيوترونات C)- لابطاء سرعة البروتونات D)-كل ماسبق

24) يعتبر اليوريا من

D)-الكحو لات

C)- الاميدات

A)- الامينات B)- الاسترات

25) تحضر الاميدات بتفاعل الامينات مع

D)-كل ماسبق

(C) - كلوريدات الحموض (B) - الحموض الكربوكسيلية (C) - انهيدريدات الحموض (A)