المركز: مركز التعليم المستمر و خدمة المجتمع

التخصص: مساعد طبيب

النظام: التعليم العام



جَالِمْعِينَ إِنْكَ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة إدارة القبول و التسجيل

المادة: كيمياء

إختبار المفاضلة للعام الأكاديمي الدراسي 2021-2022 م

النموذج (A)

The state of the s	
لية و ظلل الخيار المناسب في ورقة الإجابة المرفقة	إختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس في الجمل التال
پچين	1- ينتج من إحتراق المركبات العضوية في وجود وفرة من الأوكس
	(A) أكاسيد مختلطة
	2- الخلايا التي تعمل على تحويل الطاقة الكهربية الى تفاعل كيميانو
	(A)الخلايا الحرارية (B)الخلايا الشمسية
	3 يتفاعل الحديد الساخن (500 °م) مع بخار الماء بحسب المعادل
ليس كل ما سبق (D) $2\text{Fe} + 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2$ (C) 3I	$Fe + 4H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + 4H_2(B)$ $Fe + H_2O \rightarrow FeO + H_2(A)$
	4- عدد الإلكترونات الكلية في المستوى الفرعي d
2 (D) 6 (C)	10 (B) 14(A)
	5- جسم الإنسان يحتاج الى 20 حمض أميني
(B) 8 احماض امينية غير اساسية و 12 حمض اميني اساسي	(A) 8 احماض أمينية أساسية و 12 حمض أميني غير أساسي
(D) 5 احماض امينية غير اساسية و 15 حمض اميني اساسي	(C) 5 احماض امينية اساسية و 15 حمض أميني غير اساسي
	6 - جهد الإختزال لقطب الهيدروجين القياسي (بالفولت)
1.00 (D) 0.00 (C)	2.11 (B) 1.01 (A)
	7- العناصر الأولية لجزيء الماء عند تكوينه
$N_2, H_2, O_2 (D)$ NO, $H_2, O_2 (C)$	$H_2, O_2 (B)$ $H_2, O_2, CO (A)$
	8- تكون الطاقة الحرارية المختزنة في المواد الكيميانية المختلفة
(C) مختلفة (D) متساوية	(A) منخفضة (B) عالية
	9- تكون التفاعلات الكيميانية التي يصاحبها إنطلاق طاقة حرارية
(C) تفاعلات غير تلقائية (D) تفاعلات تلقائية	(A) تفاعلات غير إنعكاسية (B) تفاعلات إنعكاسية
	10- التركيب الإلكتروني لأيون الحديد الثلاثي
[Kr], $3d^6$, $4S^2$ (D) [Ar], $3d^6$, $4S^2$ (C)	[Ar], $3d^5$, $4S^0$ (B) [Ar], $3d^6$, $4S^0$ (A)

11.00 14.00		د بحدود معينة من الكون	11- الجزء المحدو
(D)الوسط	(C) النظام	(B)المحيط	(A)الفراغ
		بية العامة للأمينات الأولية	12- الصيغة التركيا
H_2 N-CO-R(D)	R-CO-NH ₂ (C)	R-NH ₂ (B)	H ₂ N-CO-H(A)
	اربى	عنصر الكربون في مركب حمض الخ	13- عدد الأكسدة لـ
+2(D)	-2(C)	-4(B)	+4(A)
اء في حالتها الذرية او في مركباتها.	لاكترونات ولكنها غير ممتلئة سوا	كون فيه مدارات (d, f) مشغولة بـ ا	14- العنصر الذي ت
		(B)العنصر الأساسي.	
		د إختزالها كبير تكون عامل مؤكسد	15- المادة التي جه
(D) کبیر	(C) صغیر	(B) متعادل	(A) ليس كل ما سبق
		له خواص مغناطيسية	16- الحديد عنصر ا
(D) بارا	Ųs (С)	(B) متعادلة	(A) أمفوتيرية
	عدي و سلوك القواعد في الوسط الد	لك سلوك الحوامض في الوسط القاء	17- المواد التي تسا
(D) حامضية + *	(C) قاعدية	(B) امفوتيرية	(A) غروية
	ن جهود أكسدتها	ر العائلة (IIIB) بشدة مع الماء لا	18 - تتفاعل عناص
(D) واطنة ب	قيالد (C)	(B) متعادلة	(A) مستقطبة
		يحتوي على روابط	19- جزيء الميثان
(D) جزيئية	(C) قطبية	(B) تساهمیة	(A) أيونية
		الإنتقالية و محالياها	20- أيونات العناصر
(D)غير ملونة	(C) ملونة	(B) سوداء اللون دوما	(A) بيضاء اللون دوما
ΔF سالبة	$_{ m I}$ في التفاعلات التي تكون فيها ($_{ m I}$	$ m H_{2}$ ي للمتفاعلات $ m (H_{1})$ و النواتج $ m (H_{2})$	21- المحتوى الحرار
$H_1 \leq H_2(D)$	$H_1>H_2(C)$	$H_1 = H_2(B)$	$H_1 = H_2 = 0 (A)$
		نصر الذهب في حالته العنصرية	22- حالة التأكسد لعا
+1 (D)	(C)الصفر	+3(B)	-2 (A)
		ة لمركب البيوتان	23- الصيغة الجزينيا
$C_4H_{10}(D)$	$C_4H_8(C)$	C ₄ H ₆ (B)	$C_4H_4(A)$
		عدث عند ثبات درجة الحرارة	24- العمليات التي تد
(D)اديباتية	(C) آيزو ٿرمية	(B)آيزوباركية	(A) آيزوكوريكية
		له لحمض الفوسفوريك	25- الصيغة الجزيئي
HCl(D)	HNO ₃ (C)	$H_3PO_4(B)$	$H_2SO_4(A)$
	لأسئلة و بالتوفيق	ا خيمتنا	
	V., , , , ,		

المركز: مركز التعليم المستمر و خدمة المجتمع

التخصص: مساعد طبيب

النظام: التعليم العام



جَامِّعِہُ إِبْ

نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة إدارة القبول و التسجيل

النموذج (B)

المادة: كيمياء

إختبار المفاضلة للعام الأكاديمي الدراسي 2021-2022 م

ورقة الإجابة المرفقة	مل التالية و ظلل الخيار المناسب في	إختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس في الج
تها الذرية او في مركباتها.	بنات و لكنها غير ممتلئة سواء في حال	1- العنصر الذي تكون فيه مدارات (d, f) مشغولة بالالكترو
		(A) العنصر الانتقالي (B) العنصر الأساسي
		2- حالة التأكسد لعنصر الذهب في حالته العنصرية
1+ (D)	(C) الصفر	-+3(B)2 (A)
		3- الصيغة الجزيئية لمركب البيوتان
$C_4H_{10}(D)$	$C_4H_8(C)$	$C_4H_6(B)$ $C_4H_4(A)$
Maga Kalington		4- الحديد عنصر له خواص مغناطيسية
(D) بار ا	(C) داتا	(A) أمفوتيرية (B) متعادلة
		5- الصيغة التركيبية العامة للأمينات الأولية
H_2N -CO-R(D)	$R-CO-NH_2(C)$	$R-NH_2(B)$ $H_2N-CO-H(A)$
1946.4	ر أكسدتها	6- تتفاعل عناصر العائلة (IIIB) بشدة مع الماء لان جهو
(D) واطنة	(C) عالية	(A) مستقطبة (B) متعادلة
ES-lineary designation	و سلوك القواعد في الوسط الحامضي	7- المواد التي تسلك سلوك الحوامض في الوسط القاعدي
(D) حامضية	(C) قاعدية	(A) غروية (B) أمفوتيرية
El-langer ling cold		8- جزيء الميثان يحتوي على روابط
(D) جزينية	(C) قطبية	(A) أيونية (B) تساهمية
ES- SIL TENLES WELL I		9- المادة التي جهد إختزالها كبير تكون عامل مؤكسد
(D) لیس کل ما سبق	(C) صغیر	(A) کبیر (B) متعادل
AT- Reco Brender per L		10- أيونات العناصر الإنتقالية و محاليلها
(D)غير ملونة	(C) ملونة	(A) بيضاء اللون دوما (B) سوداء اللون دوما
	عل كيمياني	11- الخلايا التي تعمل على تحويل الطاقة الكهربية الى تفاء
(D) خلايا التحليل الكهربي	(C) الخلايا الجلفانية	(A) الخلايا الحرارية (B) الخلايا الشمسية

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عتاج الى 20 حمض أميني	12- جسم الإنسان يد
بة غير اساسية و 12 حمض اميني اساسي	(B) 8 احماض اميني	سية و 12 حمض أميني غير أساسي	(A) احماض امينية اسا
ة غير اساسية و 15 حمض أميني أساسي	TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	السية و 15 حمض الميني غير اساسي	(C) 5 احماض امينية الم
		ساخن (500 °م) مع بخار الماء بحسب	13- يتفاعل الحديد ال
لیس کل ما سبق (D) – 2Fe + $3 H_2 O ightarrow$	$Fe_2O_3 + 3H_2(C) = 3Fe + 4$	$4H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + 4H_2(B)$ Fe +	$H_2O \rightarrow FeO + H_2(A)$
		المركبات العضوية في وجود وفرة من	
(D) لیس کل ما سبق	$CO_2 + H_2O(C)$	$CO_2 + H_2O + \Delta H (B)$	(A) أكاسيد مختلطة
(۵ سالبة	ي التفاعلات التي تكون فيها H	ي للمتفاعلات (H_1) و النواتج (H_2) ف	15- المحتوى الحرار
$H_1 \leq H_2(D)$	$H_1>H_2(\mathbb{C})$	$H_1 = H_2(B)$	$H_1 = H_2 = 0 (A)$
		الكلية في المستوى الفرعي d	16- عدد الإلكترونات
2 (D)	6 (C)	10 (B)	14(A)
	حرارية	الكيميانية التي يصاحبها إنطلاق طاقة .	17- تكون التفاعلات
(D) تفاعلات تلقائية	(C) تفاعلات غير تلقانية	ة (B) تفاعلات إنعكاسية	(A) تفاعلات غير العكاسي
		لمب الهيدروجين القياسي (بالفولت)	18- جهد الإختزال لقط
1.00 (D)	0.00 (C)	2.11 (B)	1.01 (A)
	ختلفة	ارية المختزنة في المواد الكيميانية الم	19- تكون الطاقة الحر
(D) متساوية	(C) مختلفة	(B) عالية	(A) منخفضة
		لجزيء الماء عند تكوينه	20- العناصره الأولية
N ₂ ; H ₂ , O ₂ (D)	NO, H ₂ , O ₂ (C)	H ₂ , O ₂ (B)	H_2 , O_2 , $CO(A)$
		لحمض الفوسفوريك	21- الصيغة الجزينية
HCl (D)	HNO ₃ (C)	H ₃ PO ₄ (B)	$H_2SO_4(A)$
		ث عند ثبات درجة الحرارة	22- العمليات التي تحد
(D) أديداتية	(C) آيزوثرمية	(B) أيزوباركية	(A) أيزوكوريكية
		س الكربون في مركب حمض الخليك	23- عدد الأكسدة لعنص
+2(D)	2(C)	-4(B)	+4(A)
The second second		دود معينة من الكون	24- الجزء المحدود بح
(D) الوسط	(C) النظام	(B) المحيط	(A) الفراغ
		أ الحذيد الثلاثي	25- التركيب الإلكتروني لأيوز
$[Kr], 3d^6, 4S^2(D)$	$[Ar], 3d^6, 4S^2(C)$	$[Ar], 3d^5, 4S^0(B)$	$[Ar], 3d^6, 4S^0(A)$
0.15	raidarile	إنتمت الأسئلة و	
	ر نبید مینی	,, , ,	

الكلية: مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع

التخصص: دبلوم مساعد طبیب النظام: التعیم العام



جَامِّعِہُ إِنْ ثِ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021م

النموذج: ٨

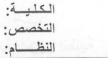
اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

		16- ينشأ الجلد ومشتقاته كالشعر من الطبقة الجنينية:	
D- ليس مما سبق	C- الخارجية	A- الداخلية B- الوسطي	
	من الأعصاب الشوكية:	17- أعصاب تخرج من الحبل الشوكي وتتكون من	
D- 31 زوجا	C- 39 زوجا	A- 20 زوجا B- 12 زوجا	
		18- يستجيب الجاد للضغط عند التنبيه لوجود:	
D- ليس مما سبق	C- نهایات کراوس	A- حويصلات باسيني B- حويصلات ميسنر	
2	ن الألياف العصبية:	19- تتكون الطبقة الداخلية (النخاع) للمخ من مجموعة مز	
D- ليس مما سبق	C- محاطة بغشاء مخاطي	 A- محاطة بأغماد نخاعية B- غير محاطة بأغماد نخاعية 	
		20- الجهاز العصبي السمبثاوي يقوم بـ:)
D - ليس مما سبق	 - تضييق حدقة العين 	A- تقليل ضغط الدم B- رفع ضغط الدم	
		21- يوجد نبات الغيوناريا في الاماكن:	
D- ليس مما سبق	C- الرطبة	A- المالحة B- الجافة	
		22- يقوم نخاع الغدة الكظرية بإفراز هرمون:	2
كل ما سبق ${ m D}$	C- الأدرينالين	A- الكورتيزول B- الجلوكاجون	
Aslant	في الدم:	23- من اسباب مرض كزاز الجاردرقية نقص أملاح	3
D- ليس مما سبق	C- المغنسيوم	A- الكالسيوم B- الصوديوم	1
	الخلايا العصبية و تفر عاتها الشجرية:	24- خلايا تعمل علي تكوين الغمد الميليني حول محاور ا	1
. 1 . 1 .		and the second s	
D- ليس مما سبق	 الخلايا الدبقية قليلة التشجر 	 Δ- الخلايا النجمية Β- الخلايا القمرية 	4
	الخلايا العصبية:	25- الجذر الظهري للحبل الشوكي يحتوى على الألياف و	5
D- كل ما سبق	C- البينية	A- الحركية B- الحسية	1

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

أ: مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع

التخصص: دبلوم مساعد طبيب النظام: التعليم العام



جُ الْمُعِينِ الْبِيْ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021م

النموذج: ٨

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

1 A-1024- 8	ن في العين:	الاحتوائها عل صبغات الميلانين	1- طبقة معتمة سوداء
D- ليس ما سبق	C- المشيمية	B- الصلبة	A- الشبكية
/ AC., 2		ية في الانسان من:	2- تتكون الغدة النخام
D- 4 فصوص	C- 3 فصوص	B- فصين	A- فص واحد
8 [- might then housely dis-	الأب وابنة هو :	دم في إثبات أو نفي العلاقة بين	3- التطبيق الذي يستخ
r-RNA - بصمة		t-RNA بصمة -B	
01.25 14.2 (02.3)		الاولي من مراحل تكوين الجنين	
D- جميع ما سبق	C- الأهداب والحواجب	B- اصابع اليدين والقدمين	
OC Last being being	في اللسان توجد:	في الإحساس بمذاق الطعام المر	5- منطقة متخصصة
D- جميع ما سبق	C- خلف اللسان	B- على جانبي اللسان	A- مقدمة اللسان
TA CONTRACTOR OF THE		ذات الفلقة الواحدة:	6- تسمي بذور نباتات
D - ليس مما سبق	C- سويدائية	B- لا أندوسبيرمية	A- أندوسبيرمية
	:	ت تعمل كمضاد لشيخوخة النبات	7- عبارة عن هرموناد
D- السيتوكينينات	C- الجبريلينات	B- الأوكسينات	A- الإيتيلين
A- LECKEL		ولين في:	8- يفرز هرمون الانس
D - ليس مما سبق	C- البنكرياس	B - الكبد	A- المعدة
A lakery 8	م: ا	ماق في الغشاء الخلوي لخلية الد	9- توجد مولدات الالص
D- جميع ما سبق	C- الصفائح الدموية	B- البيضاء	
، بجهد الراحة ويكون مقداره:	وخارجها في حالة الاستقطاب	الجهد بين داخل الليفة العصبية	10- يسمي مقدار فرق
D - ليس مما سبق		B17 ميللي فولت	
	: DNA مع	تروجينية سايتوسين في تركيب ا	
D- يوراسيل	C- ٹایمین		A- أدينين
A. Law H.		رمي(XX-X0) يوجد في:	12- النمط الكروموسو
D- الطيور	C- النمل		A- الإنسان
	الالوان؟	جيني لذكر مصاب بمرض عمي	13- ما هو التركيب الـ
X ^B y -D		X^BX^b -B	
		ى يعمل علي تحفيز إفراز صبار	
ADH -D	LH -C		FSH -A
			15- تعتبر الغدد العرقي
D- ليس مما سبق	C - صماء	B- لا قنوية	A- القنوية

الكاية: مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع

دبلوم مساعد طبيب التعليم العام

التخصص: النظام:



جَامِّعِمُ إَنِّ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021م

النموذج: B

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

عتبر الغدد العرقية من الغدد:	ن <u>-</u> 1
قنوية B- لا قنوية C- صماء D- ليس مما سبق	1 -A
١ هو التركيب الجيني لذكر مصاب بمرض عمي الالوان؟	2- مـ
$X^{B}y - D$ $X^{b}y - C$ $X^{B}X^{b} - B$ $X^{B}X^{I}$	³ -A
شأ الجاد ومشتقاته كالشعر من الطبقة الجنينية:	
لداخلية B - الوسطي C - الخارجية D - ليس مما سبق	I -A
متجيب الجاد للضغط عند التنبيه لوجود:	ا 4- يى
عويصلات باسيني B- حويصلات ميسنر C- نهايات كراوس D- ليس مما سبق	-A
جهاز العصبي السمبتاوي يقوم ب:	
قليل ضغط الدم B- رفع ضغط الدم C- تضييق حدقة العين D- ليس مما سبق	ن _A
ممي بذور نباتات ذات الفلقة الواحدة:	
همي بدور قبادات دات المصادر المي الما المورد المي الما الما	1 -6 L
رارة عن هر مه نات تعمل كمضاد لشبخوخة النبات:	-A
بره عن رو و لإيثيلين B- الأوكسينات C- الجبريلينات D- الجبريلينات	1-4
ر زا هر مون الانسولين في:	
رو مرسون عصویی امعدة B - الکبد C - البنکریاس D - لیس مما سبق	
جد مولدات الالصاق في الغشاء الخلوي لخلية الدم:	9- تو
حمراء B- البيضاء C- الصفائح الدموية D- جميع ما سبق	1 -A
الجذر الظهري للحبل الشوكي يحتوى على الألياف والخلايا العصبية:	-10
لحركية B- الحسية C- البينية D- كل ما سبق	I -A
ترتبط القاعدة النيتروجينية سايتوسين في تركيب الـ DNA مع:	-11
دینین B- جوانین C- ثایمین D- یوراسیل	i-A
من اسباب مرض كزاز الجار درقية نقص أملاحفي الدم:	-12
كالسيوم B- الصوديوم C- المغنسيوم D- ليس مما سبق	I-A
تتكون الغدة النخامية في الانسان من: ص واحد B- فصين C- 3 فصوص ط- 4 فصوص	
ص واحد B - فصين C - قصوص B - فصوص يرمز للهرمون الذي يعمل علي تحفيز إفراز صباغ الميلانين التي تصبغ الجلد باللون الأسمر بـ:	= -A
ADH -D LH -C MSH -B FSH	
طبقة معتمة سوداء لاحتوائها عل صبغات الميلانين في العين:	
	- 1

الكلية مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع

التخصص: دبلوم مساعد طبيب النظام: التطيم العام



جَامِّعَ مَ إُرْبِ نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

المادة: الأحياء

اختبار المفاضلة للعام الجامعي 2022/2021م

النموذج: B

اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية وتفريغها إلى ورقة الإجابة

	أب وابنة هو :	, في إثبات أو نفي العلاقة بين الا	16- التطبيق الذي يستخدم
r-RNA -D	m-RNA - بصمة C	t-RNA - بصمة	A- بصمة DNA
	من الأعصاب الشوكية:	حبل الشوكي وتتكون من	17- أعصاب تخرج من ال
D- 31 زوجا	C- 39 زوجا	B- 12 زوجا	A- 20 زوجا
X 100	تكون:	ولي من مراحل تكوين الجنين تا	18- في الشهور الثلاثة الإ
D- جميع ما سبق	C- الأهداب والحواجب	B- اصابع اليدين والقدمين	A- الأظافر
/ _ & _ & _	الألياف العصبية:	ة (النخاع) للمخ من مجموعة من	19- تتكون الطبقة الداخلية
D- ليس مما سبق	 محاطة بغشاء مخاطي 	B- غير محاطة بأغماد نخاعية	A- محاطة بأغماد نخاعية
1. 22. 4.	ي اللسان توجد:	الإحساس بمذاق الطعام المر في	20- منطقة متخصصة في
D- جميع ما سبق	- خلف اللسان - C	B- على جانبي اللسان	
A Language			21- يوجد نبات الفيوناريا
D- ليس مما سبق	C- الرطبة	B- الجافة	A- المالحة
		رية بإفراز هرمون:	22- يقوم نخاع الغدة الكظر
D - كل ما سبق	C- الأدرينالين		A- الكورتيزول
A. mari)(XX-X0) يوجد في:	23- النمط الكروموسومي
D- الطيور	C - النمل	B- النطاط	A- الإنسان
Achenia	لخلايا العصبية وتفرعاتها الشجرية:	ين الغمد الميليني حول محاور ا	24- خلايا تعمل علي تكور
D - أيس مما سبق	 الخلايا الدبقية قليلة التشجر 	B- الخلايا القمرية	A- الخلايا النجمية
ويكون مقداره:	ارجها في حالة الاستقطاب بجهد الراحة	هد بين داخل الليفة العصبية وخا	25- يسمي مقدار فرق الج
	CC ميللي فولت	B17 ميللي فولت	A7 ميللي فولت

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

المادة: لغة انحليزية الزمن: ساعة واحدة عدد الاوراق: (2) امتحان قبول العام الجامعي 2022-2021

QUESTION 1. READ the following PASSAGE and ANSWER the questions below:

In its book, "it is a truism that a government should definitely spend more money on improving all forms of public transportation", WTA stated. The widespread use of private cars has contributed to some serious problems in society, including depletion of natural resources, increased pollution, and loss of a sense of community. By encouraging the use of public transportation, governments can do a lot to counteract these problems. Cars depend on oil, a nonrenewable resource. Once we have used it up, it is gone forever. Every time a person gets into a private car to go to work, to store, or anywhere; oil is used up just to take one person to one place. The more people drive their cars, the more resource is used up. When people use public transportation, on the other hand, less oil is used up per person.

However, cars cause pollution. Every time a person drives his/her car somewhere, more pollution is put into the air. In many big cities, the high amount of air pollution causes health problems for residents. Public transportation means fewer cars on the road, i.e., less pollution. Cars tend to isolate people from each other. That is, when a person uses a private car, s/he is alone or only with people that s/he already knows. S/he doesn't have the opportunity to see other people or talk to them or feel that s/he is part of a larger community. When s/he uses public transportation, however, s/he is surrounded by neighbors and other fellow city residents. In other words, s/he has a chance to be with people s/he might not otherwise see, and maybe even to get to know them little.

P

and maybe even to get to know them mue.
and maybe even to get to know them fittle.
art I: Choose the correct alternative (a, b, c, d):
1. The appropriate title for the passage is: a) Cars Pollution b) Public Transportation c) Problems of Transportation d) Private Transportation
2. Private cars make a person a) with those s/he knows b) away from his/her community c) a & b d) None of these
3. How can people save the natural resources? a) through using oil b) through using public cars c) through walking to work d) none of these
4. It is, economically, true that public transportation is better than private transportation because: a) it is cheap b) people know each other c) it is very quick d) it saves time
5. It is, socially, true that public transportation is better than private transportation because: a) it is cheap b) people know each other c) it is very quick d) it saves time
6. Oil can be reproduced. This statement is a) True b) False c) Sometimes d) I don't know
7. The pronoun 'its' in <u>line 1</u> refers to: a) government b) WTA c) truism d) transportation
Part II: Based on the passage, choose the best alternative (a, b, c, d) below that carries
the same meaning for the word given:
8. Counteract: a) increase b) lessen c) solve d) face
9. Residents: a) males b) presidents c) females d) a & c

10. Put into: a) put	b) spread	c) crashed	d) mixed	
11. Depletion: a) evaporation	b) finishing	c) saving	d) using	
QUESTION 2. Choose t 12. A: How do you do?	he correct MOVE (a	b, c, d) in the follo		
	[1] - T. V() - T. C.	ine d) How do	you do	
13. A: a) What do you do? B: So do I.		c) How are you? d)	Who are you?	
) I see. c) Take it	easy. d) I hope	him a good trip.	
15. A: Thank you for you B: a) Don't mention it.	r present. b) You deserve it.	c) Pardon.	d) None of these.	
QUESTION 3. Choose th			d) None of these.	
a) do b) are	a good thing.	d) is		
17. The ambassador has left a) to b) at	c) in New d) for	York.		
a) an adverb b) a	The word 'go' is werb c) a noun		ncer reading and the argerson enversely	
a) are b)	c) is worthy.	Santanan Invite		
a) find b) found	c) finding d)	finds		
21. He came late. He should	be punished.	regission ration is better	s well	
a) Solve b) Solves	was the only aim inte	ended.	Oil can be reproduced. Thi a) 7 ccc b) Fals	
a) with b) at c				
24. The word 'goose' is a) food b) an animal	hernative (a. bcd.)			
25. The person who receives pales a) secretary b) receiver	eople at a hotel is a			

The Very Best!

المادة: لغة انحليزية الزمن: ساعة واحدة عدد الاوراق: (2)

امتحان قبول العام الجامعي 2022-2021

امتحان قبول لطلبة العلوم الإدارية و التعليم

QUESTION 1. READ the following PASSAGE and ANSWER the questions below:

In its book, "it is a truism that a government should definitely spend more money on improving all forms of public transportation", WTA stated. The widespread use of private cars has contributed to some serious problems in society, including depletion of natural resources, increased pollution, and loss of a sense of community. By encouraging the use of public transportation, governments can do a lot to counteract these problems. Cars depend on oil, a nonrenewable resource. Once we have used it up, it is gone forever. Every time a person gets into a private car to go to work, to store, or anywhere; oil is used up just to take one person to one place. The more people drive their cars, the more resource is used up. When people use public transportation, on the other hand, less oil is used up per person.

However, cars cause pollution. Every time a person drives his/her car somewhere, more pollution is put into the air. In many big cities, the high amount of air pollution causes health problems for residents. Public transportation means fewer cars on the road, i.e., less pollution. Cars tend to isolate people from each other. That is, when a person uses a private car, s/he is alone or only with people that s/he already knows. S/he doesn't have the opportunity to see other people or talk to them or feel that s/he is part of a larger community. When s/he uses public transportation, however, s/he is surrounded by neighbors and other fellow city residents. In other words, s/he has a chance to be with people s/he might not otherwise see, and maybe even to get to know them little.

P

Part I: Choose the	correct alternat	rive (a, b, c, d):	b) finding	bañ (
1. It is, economically a) it is very quick	, true that public tra	nsportation is better than ch other c) it is cheap	private transportation bec	eause:
2. Oil can be repro a) true		ent is c) sometimes		
3. The pronoun 'it a) government	s' in <u>line 1</u> refers to b) truism	c) WTA	d) transportation	
4. The appropriate a) Cars Pollution			rtation d) Private Transportat	tion
5. Private cars mak a) with those s/he k	te a person		a & b d) None of these	
6. It is, socially, true a) it is cheap	that public transpor b) it is very quick		te transportation because: n other d) it saves time	
7. How can people s a) through using pu	save the natural results blic cars b) through	sources?	alking to work d) none of the	nese
Part II: Based on the	ne passage, choose	e the best alternative	(a, b, c, d) below that ca	arries
the same meaning f	or the word giver	n: R 21 i9fod		TO ATOM ON
8. Depletion: a) evaporation	b) saving	c) finishing	d) using	
9. Put into:				
a) spread	b) put	c) crashed	d) mixed	

10. Residents: a) males	b) a & c	c) females	d) presidents
11. Counteract: a) lessen	b) solve	c) face	d) increase
QUESTION 2. Choo	se the correct MOV	E (a, b, c, d) in t	he following dialogue:
12. A: Thank you for B: a) You deserve		ntion it. c) Pardor	d) None of these.
13. A: My father pas B: a) Take it easy	sed away last night. b) By car?	c) I see.	d) I hope him a good trip.
14. A: a) What do you B: So do I.	a do? b) How are y	ou? c) Nice to s	ee you. d) Who are you?
15. A: How do you d B: a) How do you		1 c) Nice.	d) I'm fine.
QUESTION 3. Choo	ose the correct alter	native (a, b, c, d)	Islow oily residents, in other words, a
16. Really, it is the on a) find	b) finding c) for	ound d) fi	ndsadvadvadvadva
17. He came late. He sa) consequently.	should be punished, b) additionally.	c) as a res	ult. d) as well.
	Solves c) Solv	aim intended. ed d) Solvin	Othean he reproduced. This statement if the reproduced is ball don't kniv g
19. Do we have anoth a) an adverb	er go?. The word 'go' b) a verb c)	isd) a noun d) a	n adjective 1973
20. The word 'goose' a) a bird	b) food c)	an animal d) r	not a word in English
a) to b)	for c) at	d) in	
a) are b)		d) does	
23. Please, don't be a a) at b)from	ngry hin	d.	
	receives people at a horeceiver c) reception	otel is a	sume meaning for the reord giverning. Depletion:
25. To help needy per a) do b) ar	ople a goo c) is	d thing. d) doing	

The Very Best!