مدرسة الطفيلة الثانوية للبنين الصف: اول اكاديمي (أ، ب، ج، د) ختبار الأول لمادة الاحياء الصحيحة فيما يلي من الجماعة الحيوية ب) النظام البيئي ج) الإقليم الحيوي د) المجتمع الحيوي الخماعة الحيوية ب) النظام البيئي من أ) العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية ب) العوامل الحيوية والمجتمعات الحيوية من المجتمعات الحيوية والمحتمعات الحيوية من المواد العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات ح) العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات ك) CH4 ح)
م: إل الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي يطلق على مجموعة الجماعات الحيوية الجماعة الحيوية ب) النظام البيئي ج) الإقليم الحيوي د) المجتمع الحيوي يتكون النظام البيئي من أ) العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية ب) العوامل الحيوية والمجتمعات الحيوية ج) المجتمعات الحيوية د) لا شيء مما ذكر من المواد العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات
وال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي لطق على مجموعة الجماعات الحيوية الجماعة الحيوي ح) الإقليم الحيوي ح) الإقليم الحيوي د) المجتمع الحيوي الخون النظام البيئي من أ) العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية بالعوامل الحيوية والمجتمعات الحيوية ج) المجتمعات الحيوية د) لا شيء مما ذكر من المواد العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات
- يطلق على مجموعة الجماعات الحيوية الجماعة الحيوي (على المجتمع الحيوي الجماعة الحيوية (على النظام البيئي ج) الإقليم الحيوي (عالى النظام البيئي من (عالى الحيوية والعوامل غير الحيوية (عالى الحيوية والعوامل غير الحيوية (عالى الحيوية والعوامل غير الحيوية (عالى الحيوية (عالى الحيوية (عالى الحيوية (عالى الحيوية (عالى الحيوية (عالى) عالى المواد العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات
الجماعة الحيوية ب) النظام البيئي ج) الإقليم الحيوي د) المجتمع الحيوي عنكون النظام البيئي من أ) العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية ب) العوامل الحيوية والمجتمعات الحيوية ج) المجتمعات الحيوية والعوامل غير الحيوية د) لا شيء مما ذكر من المواد العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات
 أ) العوامل الحيوية والعوامل غير الحيوية ج) المجتمعات الحيوية والعوامل غير الحيوية د) لا شيء مما ذكر من المواد العضوية التي تأكسدها بعض أنواع البكتريا في أعماق المحيطات
O_2 (2) CH_4 (τ H_2S (2) H_2
ي من الاتية تمثل معادلة البناء الكيميائي
$H_2S + 6CO_2 + 3O_2 \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 12H_2O + 18S_6$
$H_2S + CO_2 + O_2 \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + H_2O + S$ (
$H_2S + 6CO_2 + 3O_2 \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 12H_2O$ (
$H_2S + 6CO_2 + 3O_2 \longrightarrow 12H_2O + 18S$ (
يقصد بالظروف البيئية الجوية السائدة لمدة طويلة من الزمن في منطقة ما
تضاريس ب) الحالة الجوية ج) المناخ د) الطقس
جميع العوامل الاتية تؤثر بمناخ منطقة ما ماعدا
لتضاريس ب) البعد عن المسطحات المائية ج) دو ائر العرض د) القرب من المسطحات المائية
تمتد فترة الجفاف في أقليم السافانا الى
1-9 (2 $5-6$ (5 $7-8$ (4 $8-9$
تبلغ نسبة الهطل في الغابات الجافة الاستوائية ما بين
$100 - 300 \text{ cm}$ ($\stackrel{2}{\smile}$ $100 - 200 \text{ cm}$ ($\stackrel{2}{\smile}$ $150 - 200 \text{ cm}$ ($\stackrel{2}{\smile}$ $150 - 300 \text{ cm}$
تمتاز النباتات في إقليم الغابات الاستوائية بـ
أشجار متباعدة بنتراوح ارتفاعها من بضعة سنتيمترات الى مترين
نباتات قصیرة ومتباعدة د) أشجار تترتب بشكل طبقات عمودیة
- من الحيوانات التي تعيش في إقليم الأراضي العشبية المعتدلة
لثعابين ب) الخيول البرية ج) البرمائيات د) الزواحف

			177	السافانا <u>ما</u> غ	ل في إفليم	الأتيه تعيش	الحيوانات	۱ - جميع
د) الزواحف		ات	ج) الحشر		نىباع	ب) الخ		أ) ألاسود
ائية	ة البيئية الم	في الأنظم	الاوكسجين	ج الغذاء و	لة عن انتا	لاتية مسؤو	ن العوالق ا	١٠- أي مر
.) برغوث ا	7	، الدوارة	السوطيات	ج)	ئتيريا	ب) البك	ات	أ) الفطريا
		ة المائية	نظمة البيئيا	ولى في الأ	للهلكات الأ	بر من المس	ن الاتية يعت	۱۱- أي مر
) برغوث ا	7	، الدوارة	السوطيات	ج)	ئتيريا	ب) البك	ات	أ) الفطريا
					العذبة	لة في المياه	سبة الملوح	: ١ - تبلغ ن
د) 005	ح) 0.005 (ح			0.05 (ب			0.5 (
				كونة من	الصلبة الم	لأكل هياكل	، PH الى ت	۱۰ يسبب
			CaCO₂ (Ӌ		CaCO (
7) لا					ب) تقل		ً) زيادة	
عضوية	واجد الغير	ضوية و الم	بالمواد العم	لق العميقة	زويد المناط	وول عن تر	ن الاتية مس	۱۰ - أي مر
ج) السوطيات الدوارة د) برغوث الماء				ب) البكتيريا) الطحالب الخضراء	
د) برعوت		ت الدوارة	ج) السوطيا		›) البكتيريا	ء ب	ب الخضراء	ا الطحالا
د) بر عوت							ب الخضرا: ب درجات ا	
د) بر عوت د) النباتا		يلي ماعدا	، بجميع ما ب	بيئية المائية	الأنظمة ال	لحرارة في	ب درجات ا	۱۰- تختلف
		يلي <u>ماعدا</u> ز) العمق	، بجميع ما <u>،</u> ج	بيئية المائية السنة	الأنظمة ال ب) فصول	لحرارة في ا	ب درجات ا الجغرافي	، ١ - تختلف أ) الموقع
د) النباتا		يلي <u>ماعدا</u> ز) العمق	: بجميع ما ب ج ي من خلال ي من خلال	بيئية المائية السنة ب مياه البحر	الأنظمة ال ب) فصول بة للعيش في	لحرارة في حية البحري	ب درجات ا الجغرافي	۱۷- تختلف أ) الموقع ۱- تكيفت
د) النباتا		يلي <u>ماعدا</u> ٤) العمق المحافظة .	: بجميع ما ب ج ي من خلال ي من خلال	بيئية المائية السنة ب مياه البحر	الأنظمة ال ب) فصول بة للعيش في	لحرارة في حية البحري ن	ب درجات ا الجغرافي الكائنات ال	۱۷- تختلف أ) الموقع ۱- تكيفت
د) النباتاه الاملاح داخ		يلي <u>ماعدا</u> ٤) العمق المحافظة .	، بجمیع ما ؛ ج من خلال بها	بيئية المائية السنة ب مياه البحر ئة المحيطة	الأنظمة الرب ب) فصول بة للعيش في من البيا) اقل	لحرارة في حية البحري نن	ب درجات ا الجغرافي الكائنات ال	۱۰- تختلف أ) الموقع ۱- تكيفت اجسام أ) اكثر
د) النباتا الاملاح داخ د) لا يؤثر	علی ترکیز	يلي <u>ماعدا</u> ز) العمق المحافظة . ابت	، بجمیع ما ؛ ج من خلال بها	بيئية المائية السنة مياه البحر ئة المحيطة البحر هو	الأنظمة السول بن فصول بنة للعيش في المعيش في المعيش في المين البية بناء المياه بناء المياه ا	لحرارة في حية البحري حية البحري أن وقم الهيدرو	ب درجات ا الجغرافي الكائنات اله ها بأن يكوز	1 - تختلف أ) الموقع 1 - تكيفت اجسام أ) اكثر ٢ - سبب
د) النباتاه الاملاح داذ د) لا يؤثر ربون	على تركيز ي أكسيد الك	يلي <u>ماعدا</u> 5) العمق المحافظة . بت بة غاز ثاني	، بجمیع ما ب ج من خلال بها ج) ثا	بيئية المائية السنة مياه البحر ئة المحيطة البحر هو ب	الأنظمة السبب) فصول أنه المعيش في المعيش في أنه المياه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أن	لحرارة في حية البحري م البحري ي يقم الهيدرو النيتروجين	ب درجات ا الجغرافي الكائنات اله ها بأن يكوز انخفاض الر	/ ١ - تختلف ١ - تكيفت ١ - تكيفت اجسام ١) اكثر ٢ - سبب أ) زيادة
د) النباتاه الاملاح داذ د) لا يؤثر ربون	على تركيز ي أكسيد الك	يلي <u>ماعدا</u> 5) العمق المحافظة . بت بة غاز ثاني	ن بجمیع ما ب ج من خلال بها بها ج) ثا	بيئية المائية السنة مياه البحر ئة المحيطة البحر هو ب	الأنظمة السبب) فصول أنه المعيش في المعيش في أنه المياه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أن	لحرارة في حية البحري م البحري ي يقم الهيدرو النيتروجين	درجات الجغرافي الكائنات الها الكائنات الكائنات الكور الخفاض الرائن المكور المكون المك	/ ١ - تختلف ١ - تكيفت ١ - تكيفت اجسام ١) اكثر ٢ - سبب أ) زيادة
د) النباتاه الاملاح داذ د) لا يؤثر ربون	على تركيز ي أكسيد الك	يلي <u>ماعدا</u> 5) العمق المحافظة . بت بة غاز ثاني	ن بجمیع ما ب ج من خلال بها بها ج) ثا	بيئية المائية السنة مياه البحر ئة المحيطة البحر هو ب	الأنظمة السبب) فصول أنه المعيش في المعيش في أنه المياه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أنه أن	لحرارة في حية البحري م البحري ي يقم الهيدرو النيتروجين	درجات الجغرافي الكائنات الها الكائنات الكائنات الكور الخفاض الرائن المكور المكون المك	/ ١ - تختلف ١ - تكيفت ١ - تكيفت اجسام ١) اكثر ٢ - سبب أ) زيادة
د) النباتا الاملاح داخ د) لا يؤثر ربون كربون	على تركيز ي أكسيد الك	يلي ماعدا ألعمق المحافظة بت بة غاز ثاني مية غاز ثاني	ن بجمیع ما به جرا من خلال بها بها جرا بها بها بها بها بها بها بها بها بها به	بيئية المائية السنة مياه البحر ئة المحيطة البحر هو ب	الأنظمة السول في فصول في المعيش في المعيش في المعيش في المعيش في المعيش في المعيش في المعين	لحرارة في حية البحريات المستروجين الأوكسجي	درجات الجغرافي الكائنات الها الكائنات الالكائنات الكوز الخواض المرافعة الم	 ١٠ تختلفا ١٠ تكيفت اجساما ١٠ كثر ٢٠ سبب الإيادة ٢٠ تناقص
	ائية .) برغوث ا .) برغوث ا د) 2005 د) وي الماء عضوية	ة البيئية المائية د) برغوث الدن الدن الدن الدن الدن الدن الدن الدن	في الأنظمة البيئية المائية الدوارة د) برغوث القائية المائية الدوارة د) برغوث القائية الدوارة د) برغوث القائية د) و000 د) و3 د) و3 د) و4 د) و4 د) و5 د	 ج) الحشرات د) الزواحف الاوكسجين في الأنظمة البيئية المائية السوطيات الدوارة د) برغوث النظمة البيئية المائية السوطيات الدوارة د) برغوث المسوطيات الدوارة د) برغوث المسوطيات الدوارة د) برغوث المسوطيات الدوارة د) د) 2005 مي الماء كبيرة فإن نسبة غاز CO2 في الماء حبيرة فإن نسبة غاز CO2 في الماء ج) ثابتة د) لا بالمواد العضوية و المواجد الغير عضوية 	 ج) الحشرات (د) الزواحة العذاء و الاوكسجين في الأنظمة البيئية المائية ج) السوطيات الدوارة (د) برغوث الأولى في الأنظمة البيئية المائية ج) السوطيات الدوارة (د) برغوث الحوارة (د) (د) (د) (د) (د) (د) (د) (د) (د) (د)	عباع ج) الحشرات د) الزواحة البياعية المائية المائية المائية المائية المائية المائية المائية السوطيات الدوارة د) برغوث المتهلكات الأولى في الأنظمة البيئية المائية المائية المائية المائية ج) السوطيات الدوارة د) برغوث المائية العذبة المحذبة عن 0.005 ج) 0.005 د) 0.005 الصلبة المكونة من ح) CaCO3 ج) الماء كبيرة فإن نسبة غاز CaCO في الماء تعيش بالقرب من سطح الماء كبيرة فإن نسبة غاز CO2 في الماء ب) تقل ج) ثابتة د) لا تقل عميقة بالمواد العضوية و المواجد الغير عضوية وريد المناطق العميقة بالمواد العضوية و المواجد الغير عضوية		

انتهت الأسئلة