. المعلم مصطفى دعمس	وم الصف السابع: اعداد	جعة الوحدة الثانية لمادة العلو	أسئلة مرا
		الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:	السؤال الأول: اختر رمز
		مملكة :	1- تنتمي الطحالب إلى
) الطلائعيات	ج) الفطريات د		أ) الحيوانات
		بع الخنشار في أنهما:	2- تتشابه الفيوناريا ه
	ج) يُنتجان أز هار أ	وعائية ب) ينتجان أبواغاً	أ) يمتلكان أنسجة
لى:	ن في المياه المالحة جدا	يدة الخلية بدائية النوى التي تعيث	3- تنتمي الكائنات وح
د) اللاسعات	ّ ج) الأثريات.	يدة الخلية بدائية النوى التي تعيث ب) الطحالب من من احدة المنانية	أ) ۗ الأوليّات
		على العلاقة الغذائية:	4- تُعد الأشنات مثالاً
د) الذاتية	ج) التكافلية	ب) التطفلية	أ) الرميّة.
		الكائنات الحيّة إلى نطاقات هو:	5- العالم الذي صنّف
د) القزويني.	ج) ماير.	ب) لينيوس.	أ) ووز.
	ص من:	الأسنان من المركبات التى تستخا	
د) الإسفنج.		ب) الطحالب.	
	ها رئتا العصفور هو -	ى به دى اله ظيفة نفسها التي ته در	7- عضه الضفدء الذ
د) القلب	ج) الكبد .	ي يودي بوسي سدي بي وي ب) الجلا. ن محموعة :	أ) الكلبة
		ي مجموعة :	8- يصنف الخفّاش ضمر
د) البرمائيات.	ج) الزواحف	ب) الطيور	أ) الثدييات
		بيها الفطربات:	9- أي الأمراض الآتية س
ج) الرشح	ب) الكوليرا	أ) الزحار الأميبي	
) في تصنيف الكائنات الحية:	
د) المملكة	ج) القبيلة	ب ي الجنس	
يض ضمن محمه عة:	ع) حسمه القشور، ويتكاثر بالد	ساء، ويتنفس بالخياشيم، وتغطي .	
	ج) الزواحف	ب الطيور	أ) الأسماك
(33* (6	.) با الا الثديبات ·) 12- الميزة التي لا تملكه
اشف د- غدد تفرز الحليب.	ج- أحسادٌ تحميها الحر	ب - جلد يمتص الأكسجين	2.0
	ية الإنسان:	أسماك الآتية يؤدي تماما وظيفة ر	13- واحدٌ من أعضاء الأ
د- الجلد.		•	أ- الكلية.
		ش في الماء، يصنّف ضمن مجمو	
بل البحر.		- قنفذ البحر	•
		عيش في الماء مثبتة على الصخو	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ب- الإسفنجيات ج- الديدان	
		نشار وتنوعاً في المملكة الحيواني	
		ب- الطيور ج- الديدان	
	<u> </u>		17- من الأمثلة على الر
، البحر	حر. د- قندیل	قنفذ البحر ج- خيار الب	
	<u>.</u>		18- من الأمثلة على الد
و أر يعين	ودة الأرض د- أم أربع		
			19- من الأمثلة على النا
و زیات ِ	الصنو پر بات . د الل	ب- الحمضيات.	أ- السر خسيات
	- "3.3	باتات ذات الفلقة الواحدة:	
	بر. د- الخنشار.	- نخيل التمر . ج- الصنو	
		باتات اللابذرية تتكاثر بالأبواغ	
و زيات ِ	الصنو بربات. د- الا	ب- الحمضيات.	_
	- ,,,,	ليست صحيحة بالنسبة للطيور:	

س2: أكتب المفهوم المناسب لكل جملةٍ من الجمل الآتية: أ- كائنات حيّة تكون المادة الوراثية فيها محاطة بغلاف خاص:
ب- النباتات التي تكون بذورها في مبيض الزهرة الذي سيتحول إلى ثمرة:
ج- الحيوانات التي لا تمتلك عموداً فقرياً:
د- الكائنات الحيّة حقيقية النوى، وغير ذاتية التغذية، وتتشابه خلاياها مع خلايا النباتات بوجود جدار خلوي:
هــ المفهوم الذي يشير إلى مجموعة الكائنات الحيّة المتشابهة في صفاتها، ولها القدرة على التزاوج في ما بينها:
خارجي صلب؛ فيعطيها شكلاً ودعامة.
ز- تعيش في معظم البيئات، وجسمها طري، لبعضها أصداف تغطي جسمها الطري
ح- حيوانات لا فقارية تعيش في المياه، وتمتاز أجسامها بوجود أشواك خارجية مختلفة الأطوال
ط - تعيش في أول حياتها في الماء وتتنفس بالخياشيم، وعند البلوغ تنتقل إلى اليابسة قرب الماء وتتنفس
بالرئتين
ي- حيوانات فقارية جلدها قاس وجاف تغطيه الحراشف التي تمنع فقدان الحيوان للماء وتؤمن له الحماية
ك نسيج وعائي ينقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات جميعها.
ل- النباتات التي تتكون بذورها في مخاريط
م- نوع من الكائنات الحيّة تحاط المادة الوراثية فيه بغلاف، وله القدرة على صنع غذائه بنفسه، ويمتاز بوجود أنسجة
متخصصة في نقل الماء والغذاء، و لا يستطيع تكوين بذور
س3: ما الفرق بين النباتات مغطاة البذور والنباتات معراة البذور؟

س4: قارن بين بذور العنب وبذور التمر من حيث عدد الفلقات المكون لكل منهما.

قارن بين حيوان نجم البحر وحيوان بلح البحر وحيوان قنديل البحر من حيث المجموعة التي ينتمي إليها كل منهم.

اذكر ثلاث من الخصائص العامة للزواحف.

اذكر ثلاث من الخصائص العامة للمفصليات

