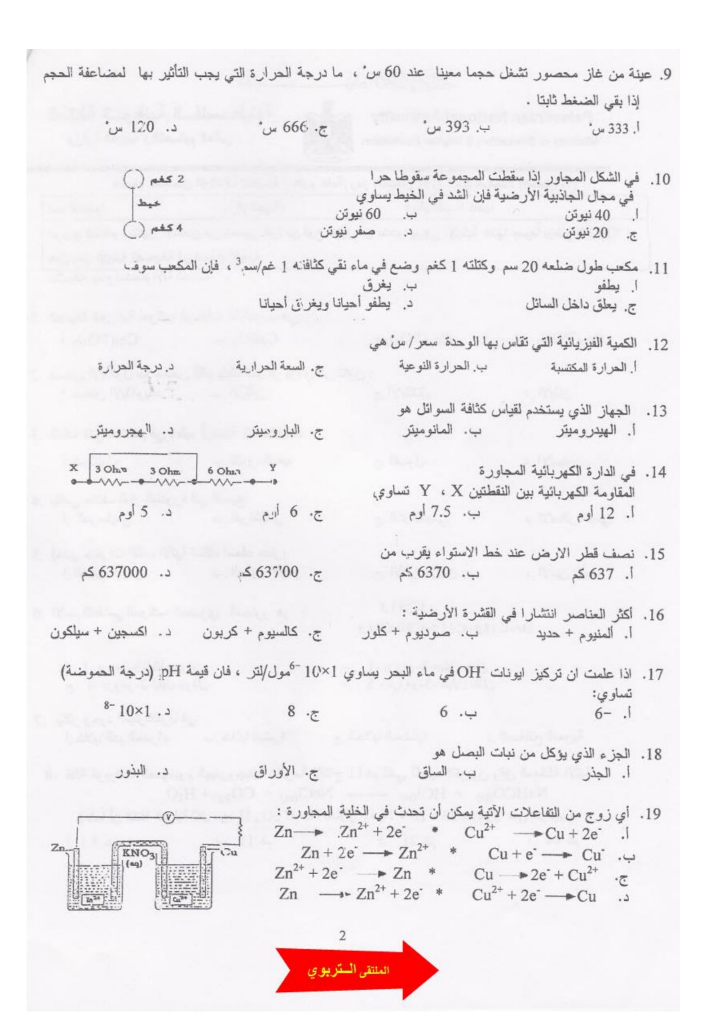
بن النوالجن النوالجي

Palestinian National Authority Ministry of Education & Higher Education



السلطة الوطنية الفلسطينية وزارة التربية والتعليم العالي

- 619	رقم طلب اامتق	رقم الهوية:	اسم المتقدم:	
عنها جميعاً بوضع إشارة (X)				
			حول رمز الإجابة الصحيحة في	
olo.	1 N. N.S.		ملاحظة: يمنع استخدام الألة الحا	
A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT OF THE PERSON ASSESSME		سفات الكالسيوم هي:	. الصيغة الجزيئية لمركب فو	
Ca ₃ (PO ₄) ₃ .3	Ca ₃ (PO ₄) ₂ .∈	CaPO₄.→	$Ca_2(PO_4)_3$.	
	كون:	الكبريتيك المركز يؤدي الى ا	. تسخين الايثانول مع حمض	
د. الايثان	ج. الايثانال	ب. الايثلين	. تسخين الايثانول مع حمض ا. حمض الايثانويك	
		, أرضية المستشفيات:	. المادة التي تستخدم في تعقيم	
د. الاسيتون	ج. الفينول	ب. الغور مالدهيد	أ. الميثانول	
د. الاسكلرنشيمي	ج. النَّولنشيمي	لى النسيج: ب. البرنشيمي	. ينتمي غلاف ثمار البندورة ا أ. المرستيمي	
د. الأذين الأيسر	ج. الأذين الأيمن	مثلك أسمك جدار: ب. البطين الأيسر	. إحدى حجرات القلب الأتية ت أ. البطين الأيمن	
C2H5 Br-CH2-CH2-CH-CH3		سوي المجاور هو	الاسم النظامي للمركب العضوي المجاور هو	
ب. 1- بروسو-3-میثیل بنتان د. 5 - برومو-3- میثیل بنتان			أ. 1- برومو-3-ايثيل بيوتانج. 4- برومو-2-ايثيل بيوتان	
د. الصفائح الدموية	. الخلايا العضلية	، ب. خلايا البشرة ج	ُ. يكثر وجود الميتوكندريا في ا.خلايا الدم الحمراء	
NaHCO _{3(s}	s) + HC.1(aq) →	$NaCl_{(aq)} + CO_{2(g)} +$		
مول على الترتيب).	ري 1، 16، 12، 23 غم/	کل من: Na ,C , O , H تسا	(علماً أن الكتلة المولية ا	
د. 44 غم	ج. 21 غم	ب. 11 غم	ا. 5.5 غم	



20. افرب الكواكب إلى الارض هو: ا. عطارد ب. الزهرة ج. المريخ د. المشترى 21. سبيكة البرونز تتكون من : ب. نحاس + خارصین أ. نحاس + قصدير ج. نداس + مغذيسيوم د. نحاس + صوديوم 22. يذوب الزجاج في محلول احد الحموض الآتية : H2SO4 . HCl . .. HF . HNO₃ · · · 23. مرأة مقعرة بعدها البؤري = 8 سم ، وضع أمامها جسم على بعد 20 سم منها ، فان صفات الخيال المتكون للجسم هو: أ. مكبر ،حقيقي ، معتدل ب. معتدل،مصغر،حقيقي ج. وهمي،مصغر،مقلوب د. مصغر،حقيقي،مقلوب 24. الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من اتحاد العنصر 13A والعنصر 8X هي : A₈X₁₃ .ب $A_{13}X_{8}$. A_3X_2 . A12.X3.7 25. واحدة من الاتية ليس لها علاقة بتكوين البروتينات tRNA ... mRNA .! ج. الرايبوسومات د. الانيبيبات الدقيقة 26. يتم إنتاج العصارة الصفراء في: الحوصلة الصفراوية ب. الكبد ج. البذكرياس د. الأمعاء الدقيقة 27. في الشكل المجاور، القوة التي تؤثر في الكتلة الكبرى تساوي 4254 ا. 10 نيوتن ب. 12 نيوتن 2كغم ج. صفر نيوتن ج. 8 نيوتن 28. السرعة عند أقصى ارتفاع للأجسام المقذوفة دائما تساوى ب. مركبة السرعة الأفقية ج. مركبة السرعة العمودية د. صفر السرعة الابتدائية 29. عمود من زيت كثافته 0.8 غم/سم وارتفاعه 15 سم ، ارتفاع عمود الماء النقي الذي كثافته 1 غم/سم واللازم لمعايرته في أنبوب على شكل حرف U هو ب. 10 سم ا. 12 سم د. 1.2 سم ج. 20 سم 30. يشعر الشخص بضعفي وزنه في المصعد الكهربائي إذا أ. تحرك المصعد للأعلى بتسارع الجاذبية الأرضية ب. تحرك المصعد للأعلى بتسارع ضعفى تسارع الجاذبية الأرضية ج. تحرك المصعد للأسفل بتسارع الجاذبية الأرضية د. تحرك المصعد للأعلى بسرعة تساوي قيمة تسارع الجاذبية الأرضية

الملتقى الستريوي

3

محلول نترات الفضية	.2	لشرب هي: ج. محلول فهلنج	ب عن ايونات الكلوريد في ماء ا ب. محلول تولينز	 المادة المستخدمة للكشف محلول البروم
البكتيريا	د.	ج. البريونات	ن البقر إلى : ب. الأوليات	 يعود سبب مرض جنو أ. الفيرويدات
تحلية مياه البحر	د.	ة : ج. صدأ الحديد	عبر تغير طبيعي في حالة المادة سره ب. حرق ورقة	 إحدى العمليات الآتية ت أ. تحليل الماء إلى عناه
		$_{92}\mathrm{U}^{238}+_{6}\mathrm{C}^{12}$ \rightarrow	$X + 4_0 n^1$ تية: $X + 4_0 n^1$ $X + 4_0 n^1$ Y و العدد الكتلي للعنصر $Y = X^{226}$ $Y = X^{226}$	 في المعادلة النووية الآ يكون العدد الذر
98X ²⁴⁹	. ۵	98X ²⁴⁶ ⋅€	.ب. ₈₆ X ²²⁶	86X ²³⁰ .1
(3+)		(5+) ⋅₹	ي الايون ⁻² -HPO هو : ب. (-1)	 عدد تأكسد الفوسفور ف أ. (+ 7)
صفة الطول	د.	ج. لون العيون	بالجنس في الإنسان ب. العمى اللوني	 من الصفات المرتبطة أ. مرض الثلسيميا
الملاريا	.،	ج. القدم الرياضي	بها البكتيريا ب. الأنفلونزا	 من الأمراض التي تسب أ. الكوليرا
متبادلة مجتمع حيوي	علاقات د.	قعة معينة، وترتبط فيما بينها ب ج. علم البيئة	لكائنات الحية التي تعيش في ر ب، نظام بيئي	 يطلق على مجموعة ا ا. الموطن
المعدة		هاز العصبي ج. البنكرياس	ية لا يعمل بأمر مباشر من الج ب. القلب	 احد أعضاء الجسم الأت أ. الرئتين
مجرة	.،	ج. نجم	: ب. مذنب	 الشمس هي مثال على أ. كوكب
التصديح	د.	_ ج. التقويم	ط الضعف والقوة عند الطلبة بـ ب. التقييم	 نسمى عملية تحديد نقاه القياس
	ليمي	ب. الإجابة الخاطئة د. حسب المرقف التعا		4. يتم تقديم التغذية الراجد أ. الإجابة الصحيحة ج. الإجابة الصحيحة
توى : التطبيق		طقة ما يندرج ضمن الأهداف ج. تذكر المعلومات	، ارتفاع درجة الحرارة في مند ب. الفهم و الاستيعاب	.4. أن يفسر الطالب أسباد أ. التحليل

44. تسمى عملية استمطار اكبر عدد ممكن من الافكار والاراء حول مشكلة معينة بـ د. العصف الذهني ج. الاسلوب القصصى أ. التعلم التعاوني ب. الحوار 45. التقويم التكويني يقوم على مبدأ: أ. تقويم العملية التعليمية التعلمية خلال و أثناء مسارها .

ب. تقويم العملية التعليمية التعلمية قبل بدئها .

ج. تقويم العملية التعليمية التعلمية بعد انتهائها .

د. تقويم العملة التعليمية التعلمية قبل و أثناء مسارها

46. الصدق من صفات اختبارات التحصيل الجيدة، و يقصد به قدرة الاختبار على :

أ. إعطاء نفس النتائج إذا ما تكرر تطبيقه مرات مختلفة .

ب. قياس الشيء الذي وضع لقياسه فعلا، فلا يقيس شيئا آخر .

ج. عدم تأثّر نتائجه بالعوامل الذاتية أو الشخصية .

د. شموليته للأهداف المراد قياسها .

47. قدرة الطالب على اقتراح حل مؤقت لعلاقة بين متغيرين أو إجابة محتملة لسؤال أو مشكلة مبحوثة : د. فرض الفرضيات ج. التفسير ب. التنبؤ أ. ضبط المتغير ات

48. العملية العقلية التي يتم فيها الانتقال من الجزئيات إلى العموميات، ومن الخاص إلى العام تسمى: ب. الاستنباط. د. الاستدلال ج. الاستنتاج أ. الاستقراء

49. تحدد كلية الدراسات العليا في احد الجامعات الحد الأدنى لعلامة النجاح على الاختبار مسبقا ب(70%). يعتبر هذا النوع من الاختبارات د. اختبار ادائي ج. اختبار تكويني أ. معيارية المرجع ب. محكية المرجع

> 50. اذا وقع خلاف بين طالبين في غرفة الصف ، فإن التصرف الأمثل للمعلم: أ. دراسة نوع العلاقة بين الطالبين للتوصل إلى حل موفق ب. الاتصال بوالدي الطالبين مستفسرا عن نوع العلاقة بينهما ج. تجاهل الأمر حتى لا يضيع وقت الحصة د. إخراجهما إلى مدير المدرسة لنيل العقاب

> > انتهت الأسئلة

