

- امتحان: مقرر البلورات وبصريات المعادن كود(٢٣٥ ج)
- ملحوظة هامة: الامتحان يحتوي على ٩٦ سؤال (١٧٠ سؤال اختيار من متعدد + ٢٦ سؤال اخر / أو X)
  - زمن الامتحان: ساعتين
  - تاريخ الامتحان: ٢٠١٨/١٢/٣٠
  - الامتحان في خمس صفحات (ورقتين مزدوجتين+ ورقة مفردة)

السؤال الأول: اختر وظلل الدائرة (أ) او (ب) او (ج) او (د) للأسئلة التالية في الورقة المخصصة للإجابة ..... (٣٥ درجة)

١	١. سبعة	ب. ستة	ج. خمسة	د. كل الاجابات صحيحة	تحتوي فصيلة الرباعي على عدد من النظم البلورية يساوى -----					
٢	١. المكعب	ب. الثلاثي	ج. السادس	د. كل الاجابات صحيحة	المكعب شكل بلوري يتبع فصيلة----- .					
٣	٣. ثالثي ثماني الأوجه هو عبارة عن شكل بلور يتبع فصيلة المكعب وهو عبارة عن اربعة وعشرون وجهًا كل وجه منها عبارة عن ---	أ. مثلث متساوي الساقين	ب. مثلث مختلف الاضلاع	ج. مثلث متساوي الاضلاع	د. كل الاجابات صحيحة					
٤	٤. بلورة أحادية.	ب. كثيرة البلورات.	ج. مادة لا بلورية	د. كل الاجابات صحيحة	تصنف المادة الصلبة بالنسبة إلى بنيتها البلورية، إلى: -----.					
٥	٥. للذرات والآيونات	ب. للروابط	ج. للأشكال الفراغية	د. للأشكال البلورية	تشبه منحرف الاوجه السادس له قانون تماثل كامل هو-----.					
٦	٦. ٣٢٣٢٦	ب. ١٢/١٢ م/م	ج. ٢٦/٢ م/م	د. كل الاجابات صحيحة	المحاور البلورية هي خطوط وهمية ويكون عددها غالبا ٣ محاور باستثناء (فصيلة/ فصائل) -----.					
٧	٧. ثلاثي- رباعي- سداسي	ب. ثلاثي- رباعي	ج. رباعي- سداسي	د. رباعي- سداسي						
٨	٨. شبة منحرف الاوجه السداسي	ب. الهرم المنعكس الثلاثي	ج. السادس	د. كل الاجابات صحيحة	معدن الكوارتز عالي الحرارة يتبلور في نظام -----					
٩	٩. شبة منحرف الاوجه	ب. ب. الهرم المنعكس السادس	ج. السادس	د. ثلاثة	المستويات التماضية في نظام الهرم المنعكس السادس المزدوج عددها-----					
١٠	١٠. نظام الهرم السادس	ب. ٦/٦ م من	ج. ٦/٦ م	د. كل الاجابات صحيحة	نظام الهرم السادس له قانون تماثل كامل هو-----.					
١١	١١. حرف حرفاً	ب. وجهان	ج. حرفان	د. كل الاجابات صحيحة	يواجه ماسك البلورة في شكل المنشور السادس من الرتبة الثانية-----.					
١٢	١٢. المنشور السادس المزدوج	ب. المنشار السادس المزدوج	ج. نصف شكل بلوري	د. كل الاجابات صحيحة	المنشور السادس المزدوج عبارة عن شكل بلوري-----.					
١٣	١٣. الميكروسکوب المستقطب	ب. الأشعة السينية	ج. الميكروسکوب الالكتروني	د. كل الاجابات صحيحة	عندما لا توجد أوجه بلورية للمعادن فإنه لا يمكن التفريق بين المادة والمتباعدة وغير متباعدة الا بواسطة-----.					
١٤	١٤. نظام الهرم الرباعي	ب. سبعة	ج. خمسة	د. ثلاثة	تشتمل فصيلة الثلاثي على عدد من النظم البلورية يساوى-----.					
١٥	١٥. نظام الهرم الرباعي	ب. قانون تماثل كامل هو-----.	ج. اثنان	د. ثلاثة	د. كل الاجابات صحيحة					

٤	الوحدة البنائية على أنها ----- جزء من البلورة لها ----- الصفات المميزة للبلورة.	ج. /٤	ج. /٤ من	ب.	د. ٢م ٢م
٥	كل الاجابات صحيحة	د.	أي - نفس	ب. أصغر-بعض	ج. أي
٦	متثنى الأوجه الثلاثي المزدوج هو شكل بلوري مغلق مثل الأهرامات المنعكسة. ويمثل -----.	د.	هرم ثلاثي منعكس	ب. هرم ثلاثي منعكس	ج. هرم ثلاثي مزدوج
٧	نظام الهرم المنعكسي رباعي المزدوج يحتوي على عدد من المحاور التماثلية يساوى----- .	د.	ستة	ب. اثنان	ج. واحد
٨	عدد الأهرامات المنعكسة في فصيلة رباعي تساوى----- .	د.	اربعة	ب. اثنان	ج. واحد
٩	يعزى اختلاف حجم البلورات أو مظهرها الخارجي على الظروف المحيطة بالنماو مثل----- .	د.	معدل التبريد و حيز التبلور	ب. درجة نقاوة محلول	ج. نوع محلول
١٠	تحتوي فصيلة الثلاثي على عدد من النظم البلورية يساوى----- .	د.	سبعة	ب. ستة	ج. اربعة
١١	نظام الهرم الثلاثي المزدوج يتبع فصيلة الثلاثي وله قانون تماثل كامل هو -----.	د.	٣٢٣	ب. ٣٢٣	ج. ٣
١٢	معدن الكالسيت من اهم المعادن التي تتبلور في فصيلة----- .	د.	الثلاثي	ب. رباعي	ج. الميل الواحد
١٣	معيني الاوجه أحد الاشكال البلورية المميزة لفصيلة----- .	د.	الميل الواحد	ب. الميل الثلاثة	ج. الميل الواحد
١٤	تشمل فصيلة المعيني القائم على عدد من النظم البلورية يساوى----- .	د.	الثلاثي	ب. رباعي	ج. السادس
١٥	أكبر عدد من عناصر التماثل يمكن أن يوجد في بلورة واحد هو -----.	د.	خمسة	ب. اثنان	ج. اربعة
١٦	في نظام منشور الميل الواحد تختلف قيمة الزاوية ----- من معدن الاخر وتستخدم في التفريق بين المعادن المختلفة.	د.	٢٣	ب. ٢٣	ج. ٢٢
١٧	نصف الهرم المنعكسي هو شكل بلوري يتبع فصيلة----- .	د.	كل الاجابات صحيحة	ب.	ج.
١٨	نصف الممسقوف ب هو عبارة عن شكل بلوري مفتوح اوجه الاثنان توازي المحور-----.	د.	كل الاجابات صحيحة	ب.	ج.
١٩	اذا وجد محور تماثل ثلاثي انقلابي وثلاث محاور ثانية دورانية عمودية على ٣ مستويات تماثل يكون قانون التماثل هو -----.	د.	٣٢٣	ب. ٣٢٣	ج. ٣/٢ م/٣ م
٢٠	ربع الهرم المنعكسي هو شكل بلوري يتبع فصيلة----- .	د.	الثلاثي	ب. رباعي	ج. الميل الواحد
٢١	نصف المنشور هو شكل بلوري يتبع فصيلة----- .	د.	الميل الواحد	ب.	ج.
٢٢	البلورات المشوهة للمعدن الواحد تتميز بأنها----- .	د.	الثلاثي	ب. رباعي	ج. الميل الواحد
٢٣	البلوري تنتمي لنفس النظام	د.	كل الاجابات صحيحة	ب.	ج. لها نفس قيم الزوايا بين
٢٤	المستقطب والمحلل معا وظيفتيهما استقطاب الضوء في----- .	د.	الوجهية	ب.	ج. لها نفس التقاطعات

٤٥	أ. اتجاه شرق-غرب المستقطب مثبت.----.	ب. في اتجاهين متعددين	ج. اتجاه شمال-جنوب	د. كل الاجابات صحيحة
٤٦	أ. تحت العدسات العينية المستقطب يستقطب الضوء في اتجاه.----.	ب. أسفل مسرح الميكروسكوب	ج. فوق العدسات الشينية	د. كل الاجابات صحيحة
٤٧	أ. تحت مسرح الميكروسكوب المحل موجود.----.	ب. في أنبوبة الميكروسكوب	ج. فوق مسرح الميكروسكوب	د. كل الاجابات صحيحة
٤٨	أ. شرق-غرب قمة الموجة هي أقصى نقطة لحركة الموجة في اتجاه.	ب. شمال-جنوب	ج. غرب-شرق	د. كل الاجابات صحيحة
٤٩	أ. السالب للذبذبة الشعاع هو جزء من الضوء تمثله موجة واحدة تأخذ مسار على خط----.	ب. الموجب للذبذبة	ج. في اتجاه شرق-غرب	د. كل الاجابات صحيحة
٤٠	أ. متعرج طول الموجة هو المسافة بين أي نقطتين ----.	ب. مستقيم	ج. شمالي	د. كل الاجابات صحيحة
٤١	أ. متجاورتين الضوء المستقطب هو الضوء الذي يتذبذب في.----.	ب. الموجة	ج. غير متجاورتين	د. كل الاجابات صحيحة
٤٢	أ. عدة اتجاهات المعادن التجانسية هي المعادن التي يمر من خلالها الضوء دون ان ينكسر ويتنبذب في ----.	ب. اتجاه واحد	ج. اتجاهين	د. كل الاجابات صحيحة
٤٣	أ. اتجاه شمال-جنوب المعادن التجانسية هي المعادن التي تتبلور في فصيلة----.	ب. جميع الاتجاهات	ج. اتجاه شرق-غرب	د. كل الاجابات صحيحة
٤٤	أ. السادس المعادن الغير تجانسية هي المعادن التي لا تسمح للضوء بالذبذبة الا في -----.	ب. المكعب	ج. الرباعي	د. كل الاجابات صحيحة
٤٥	أ. اتجاه واحد المعادن الغير تجانسية ثانية المحور البصري هي المعادن التي تتبلور في.----.	ب. ويسرعات محددة	ج. اتجاهات محددة	د. كل الاجابات صحيحة
٤٦	أ. فصيلة الطول الواحد الأنفصال هو عبارة عن مستويات ضعف لها علاقة.----.	ب. فسائل الثلاث اطوال	ج. فسائل الطولين	د. كل الاجابات صحيحة
٤٧	أ. بالشكل الخارجي التشققات هي عبارة عن كسور عشوائية ليس لها اتجاه معين وليس لها علاقة-----.	ب. بالتركيب الذري الداخلي	ج. بعملية التبلور	د. كل الاجابات صحيحة
٤٨	أ. بالشكل الخارجي من اهم المعادن التي تظهر التشققات.----.	ب. بالتركيب الذري الداخلي	ج. بعملية البناء البلوري	د. كل الاجابات صحيحة
٤٩	أ. الذهب التشققات تحدث----.	ب. الكبريت	ج. الاولفين	د. التورمالين
٥٠	أ. اثناء تكوين المعدن الانفصال عبارة عن خطوط مستقيمة ومتوازية لكن المسافات بينها.----.	ب. اثناء وبعد تكوين المعدن	ج. بعد تكوين المعدن	د. كل الاجابات صحيحة
٥١	أ. ثابتة في كل المعادن المحتويات هي عبارة عن اجسام.----.	ب. متغيرة من معدن لأخر	ج. متغيرة في المعدن الواحد	د. كل الاجابات صحيحة
٥٢	أ. يشبه تركيبه تركيب المعدن من امثلة المعادن التي تظهر عملية التحلل.----.	ب. المعدن	ج. غريبة عن تركيب المعدن	د. كل الاجابات صحيحة
٥٣	أ. الذهب الفضة	ب. الفضة	ج. البلاجيوكلين	د. كل الاجابات صحيحة

٥٤	الشعاع الضوئي السريع معامل انكساره----- .					
	أ. كبير	ب. متوسط	ج. صغير	د. كل الاجابات صحيحة		
٥٥	الشعاع الضوئي البطيء معامل انكساره----- .					
	أ. متوسط	ب. صغير	ج. كبير	د. كل الاجابات صحيحة		
٥٦	التضاريس المرتفعة وفيها يكون الفرق العددي بين معامل انكسار المعدن ومعامل انكسار الوسط----- .					
	أ. صغير جدا	ب. متوسط	ج. كبير جدا	د. كل الاجابات صحيحة		
٥٧	التضاريس المتوسطة وفيها يكون الفرق العددي بين معامل انكسار المعدن ومعامل انكسار الوسط----- .					
	أ. كبير جدا	ب. صغير جدا	ج. متوسط	د. كل الاجابات صحيحة		
٥٨	معدن الكالسيت هو معدن----- .					
	أ. أحادي الانكسار	ب. ثلاثي الانكسار	ج. ثانوي الانكسار	د. كل الاجابات صحيحة		
٥٩	المعدن احادية المحور هي المعدن التي تحتوي على----- .					
	أ. ثلث محاور بصرية	ب. محوران بصريان	ج. محور بصري واحد	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٠	المعدن ثنائية المحور هي المعدن التابعة----- .					
	أ. لفصيلة الطول الواحد	ب. لفصائل الطولين	ج. لفصائل الثلاث اطوال	د. كل الاجابات صحيحة		
٦١	المعدن احادية المحور تتميز بأن لها----- .					
	أ. معامل انكسار واحد	ب. ثلث معاملات انكسار	ج. معامل انكسار	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٢	المعدن ثنائية المحور تتميز بأن لها----- .					
	أ. معامل انكسار واحد	ب. معامل انكسار	ج. ثلث معاملات انكسار	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٣	الاظلام او الانطفاء هو عبارة عن اوضاع الاظلام التي تظهر في معدن ما عندما يكون----- في مسار الضوء.					
	أ. المستقطب فقط	ب. المحلل فقط	ج. المستقطب والمحلل معا	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٤	التوأمة البسيطة تميز معدن----- ..					
	أ. الكوارتز	ب. البيوتايت	ج. الارثوكلاز	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٥	التوأمة الصفاحية تميز معدن----- ..					
	أ. الهرزنبلد	ب. الاوريوكلاز	ج. البلاجيوكلاز	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٦	الانطفاء المموج يميز معدن----- .					
	أ. الكوارتز	ب. البيوتايت	ج. الارثوكلاز	د. كل الاجابات صحيحة		
٦٧	المسقط الذي من الممكن ان يمثل بلورة من بلورات الهرم الرباعي هو----- .					
						أ.
٦٨	المسقط الذي من الممكن ان يمثل بلورة شبه المنحرف المكعيبي هو----- .					
						أ.
٦٩	المسقط الذي من الممكن ان يمثل بلورة رباعي سداسي الأوجه هو----- .					
						أ.
٧٠	الترتيبات الفراغية في نظام السادس من النوع----- .					
	أ. P, C, I, F	ب. P, C	ج. P, C, I	د. P, C, I, F	ج. P, C, I	د. P, C, I, F

السؤال الثاني: ظلل الدائرة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل الدائرة (X) إذا كانت العبارة خطأ في الورقة المخصصة للإجابة. (١٣ درجة)

X	تؤدي العمليات التماثلية المعروفة الى أن تأخذ مجموعة معينة من الأوجه البلورية مكاناً مختلفاً عن الأوجه البلورية التي تمثلها في الحجم.	١
X	من المعادن الغير متبلورة معدن الاوپال ذو الصيغة الكيميائية التالية $\text{SiO}_2$ .	٢
X	يعتبر الزجاج من المواد الغير متبلورة على الرغم من أن مادة الزجاج لها بناء ذري منتظم.	٣
X	تشترك البلورات الكاملة والناقصة وعديمة الاوجه في ان لها بناء ذري داخلي غير منتظم.	٤
X	كلما كان معدل تبريد الماجما (الصهارة) سريع كانت المعادن المكونة كبيرة ومكتملة الشكل.	٥
X	البلورات عديمة الاوجه هي عبارة عن حبيبات يحدوها اوجه بلورية في هيئة مجموعات.	٦
V	يعتبر تجمد ماء المطر في البلاد الباردة مثلاً لعملية التبلور.	٧
X	الاوجه البلورية ماهي الا تعبر عن البناء الذري الخارجي للمعدن.	٨
X	الوحدات البنائية ذات التماثل (الثاني والرابع والخامسي والسادسي) تتكرر في الفراغ دون أن تترك فجوات مسافات.	٩
X	اساس البناء البلوري هو عدم التكرار.	١٠
V	فصيلة المكعب تحتوي على ٣ انماط للوحدات البنائية هي I، F، $\text{I}_\text{d}$	١١
V	الترتيبيات الفراغية في نظام ثلاثي الميل من النوع P	١٢
V	مهما اختلف مظهر البلورة فإن الزاوية بين الوجهية ثابتة.	١٣
X	إذا وجد لكل وجه بلوري أو حافة أو زاوية صلبة في ناحية من منتصف البلورة مثيلاتها في الناحية المقابلة من البلورة وعلى نفس المسافات ف تكون البلورة لها أكثر من مركز تماثل.	١٤
X	٤/م تعبر عن أربعة محاور ثلاثة تماثل عمودية على ثلاثة مستويات تماثلية.	١٥
V	فصيلة المعيني القائم تحتوي على ثلاثة محاور ثنائية التماثل.	١٦
V	تحتوي كل من فصيلتي السادس والرابع على سبعة نظم بلورية.	١٧
V	في فصيلة المعيني القائم نجد ان الزوايا المحورية هي عبارة عن $90^\circ$ . $\alpha = \beta = \gamma$	١٨
V	على الرغم من أن جوهر التماثل البلوري هو التكرار إلا ان بعض البلورات لا تحتوي على مستويات تماثل.	١٩
V	نظام الهرم المنعكس المعيني القائم يحتوي على ٣ مستويات تماثلية.	٢٠
V	الترتيبيات الفراغية في نظام الميل الواحد من النوع I، P	٢١
X	المستويات التي تشمل أكبر عدد من الذرات هي التي تحدد درجة التماثل البلوري.	٢٢
X	الشكل المفتوح هو الشكل البلوري الذي تقبل الاوجه المكونة له الفراغ بمفردها.	٢٣
V	من الاشكال البلورية المفتوحة المسقوفة.	٢٤
X	الزجاج والكوارتز لهما نفس التركيب الكيميائي الا انهما معدنان مختلفان نتيجة اختلاف البناء الذري المنتظم لبلورتيهما.	٢٥
V	يجمع محور التماثل الانقلابي بين حركتي الدوران والانقلاب عبر مركز البلورة ويجب إتمام العمليتين قبل الحصول على موقع التكرار الجديد.	٢٦

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتوفيق

د. مصطفى محمد مجاهد