## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المدرسة الابتدائية بارة الدراجي

وزارة التربية الوطنية

مـــــاي 2017

الامتحان الثالث للسنة الثالثة ابتدائي

المدة 01 سا و 30 د

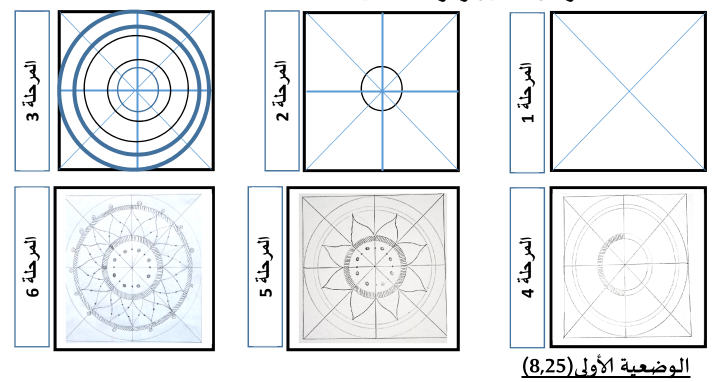
اختبار في مادة: التربية التشكيلية

الزخرفة: تعني تزببن عنصر ما (حائط، وعاء، سلة، قماش....) بنموذج زخرفي مثل: مربعات،

مستطيلات، دوائر، أزهار،ورود، أشجار، عصافير، حيوانات ......

لرسم شكل زخر في نعتمد على تركيب الأشكال الهندسية ( مربع، دائرة، مثلث، مكعب، أسطوانة ....

لاحظ مراحل تشكيل زخرفة هندسية:



- أرسم مربع طول أضلاعه يساوي 16 سنتيمترًا؟
  - 2) بعد رسم قطرا المربع، تتشكل زاوية ما نوعها؟
- 3) أَفْتِحُ المدور بطول 3 سنتيمترا، ثم أثبت إبرة المدور على نقطة تقاطع قطرا المربع ، وأرسم دائرة نصف قطرها يساوى 3 سنتيمتر ، كما يوضحه شكل المرحلة الثانية.
  - 4) أكمل الرسومات الناقصة في المرحلة الثانية مراعيا بذلك دقة القياسات؟
- 5) أَفْتِحُ المدور بطول 3,5 سنتيمترا، ثم أثبت إبرة المدور على نقطة تقاطع قطرا المربع ، وأرسم دائرة نصف قطرها يساوى 3,5 سنتيمتر ، كما يوضحه شكل المرحلة الثالثة.
- 6) بنفس الطريقة أُرسم دوائر نصف قطرها على الترتيب (6,5 و7و 8) سم كما هو مبين في المرحلة 3.
  - 7) أكمل رسم الزخرفة الهندسية كما هي مبيّنة في المراحل الرابعة، الخامسة والسادسة؟ الوضعية الثانية (1,75)
    - 8) لون الزخرفة المحصل عليها مراعيا بذلك اللون الجمالي للزخرفة الهندسية؟

الأستاذ: بولقرون هلال صفحة 1 من 1

ائ <i>ي</i> 2017	نة الثالثة ابتدا	لنموذجية لموضوع الامتحان الثالث للسن	<u>الاجابة ا</u>
العلامة		* 1 84 1.	t1a t1 *
كاملة	مجزأة	عناصر الاجابة	رقم السؤال
<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	رسم مربع طول أضلاعه يساوي 16 سنتيمترًا.	1
<u>0,5</u>	$0.25 \times 2$	رسم قطرا المربع	2
0,25	<u>0,25</u>	نوع الزاوية( زاوية قائمة <u>)</u>	2
0,25	0,25	رسم دائرة نصف قطرها يساوي 3 سنتيمتر	3
0,5	$\underline{0,25\times2}$	إكمال الرسومات الناقصة كما في المرحلة الثانية	4
0,5	0,5	رسم دائرة نصف قطرها يساوي 3,5 ستيمتر	5
<u>0,75</u>	<u>0,5×3</u>	سم دوائر نصف قطرها على الترتيب6,5، 7، 8	6
0,5	0,5	إكمال رسم الزخرفة الهندسية.	7
0,5	<u>0,5</u>	الخطوط الموجودة بين الدائرتين (المرحلة الرابعة).	1-7
<u>2</u>	$0.25 \times 8$	رسم أزهار المرحلة الخامسة	2-7
0,5	0,5	رسم نقاط داخل المثلثات المرحلة الخامسة	3-7
0,5	0,5	الخطوط الموجودة بين الدائرتين المرحلة السادسة	4-7
<u>0,5</u>	0,5	تكملة الأزهار للمرحلة السادسة	5-7
0,5	0,5	تكملة أزهار المرحلة السادسة فوق الدائرة الرابعة للمرحلة السادسة.	6-7
8,25		مجموع الوضعية الأولى	
الوضعية الثانية			
<u>1,75</u>	<u>1,75</u>	تلوين الزخرفة الهندسية	8
$\frac{10}{10}$		مجموع الوضعيتين	

الأستاذ: بولقرون هلال صفحة 1 من 1

انتہی

وزارة التربية الوطنية
المؤسسة: اختبار الثلاثي:
التلميذ(ة): القسم:
المادة: التاريخ:
أستاذ المادة: بولقرون هلال الرقم:
العلامة النهائية الرقم:
ورقة الاجابة