

خاص بكتابة المباراة	مباراة الدخول إلى مسلك تكوين المفتشين التربويين للتعليم الابتدائي من الدرجة الأولى دورة غشت 2022 الموضوع	البلدية المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات
رقم الامتحان.....	الاسم الشخصي والعائلي : <a href="http://www.Taalimpress.info">www.Taalimpress.info</a> تاريخ ومكان الإحداث :	
2	المعامل	ساعتان
مدة الإنجاز :		المادة : اختبارات في بيداغوجية التخصص.

خاص بكتابة المباراة	النقطة النهائية على 20 بالأرقام ..... والحروف .....	المادة : اختبارات في بيداغوجية التخصص
الصفحة 1: على 3	(على المصحح التأكد من أن النقطة النهائية هي على 20) اسم المصحح وتوقيعه : .....	ورقة الإجابة

## ديكتيك النشاط العلمي (15 نقطة)

### • الوضعية الاختبارية الأولى: (3 ن)

ترتبط عملية التفكير العلمي حسب منهاج النشاط العلمي بثلاثة مجالات رئيسية كبرى هي مجال المعرفة ومجال التطبيق ومجال الاستدلال، وقد تم إدراج القدرات التي يسعى هذا المنهاج إلى تنميتها لدى المتعلم(ة) ضمن هذه المجالات الثلاثة.

أدرج (ي) كل قدرة من القدرات الآتية ضمن المجال الذي تنتمي إليه.

تفسير المعلومات - التصنيف - صياغة أسئلة فرضية - تقديم أمثلة - الاستنتاج -  
التقييم - التبرير - التذكر - التنبؤ - التركيب - استخدام النماذج - وصف الخصائص -  
وصف البنيات - التعميم - وصف الوظائف - المقارنة - التعرف

[www.Taalimpress.info](http://www.Taalimpress.info)

- أ. مجال المعرفة : .....
- ب. مجال التطبيق : .....
- ج. مجال الاستدلال : .....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة الدخول إلى مملكة تلمون المتهجين التربويين التعليم الابتدائي من الدرجة الأولى - دورة شهر 2022 - الموضوع الصفحة: 2 على 3  
المادة : اختبارات في بيئات الخلية التخصص ..  
[www.Taalimpress.info](http://www.Taalimpress.info)

## • الوضعية الاختبارية الثانية (4 ن):

حسب وثيقة المنهاج، يسعى منهاج النشاط العلمي في السلك الابتدائي إلى تحقيق ثمانية أهداف عامة، أذكر (ي) هذه الأهداف.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....

## • الوضعية الاختبارية الثالثة: (2 ن)

تعد مهارات القرن الواحد والعشرين مرتكزا من مرتكزات تنقيح منهاج النشاط العلمي بالسلك الابتدائي، أذكر (ي) أربعة أهداف يسعى منهاج النشاط العلمي إلى تحقيقها لدى المتعلمين والمتعلمات عبر اعتماد هذا المرتكز.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

## • الوضعية الاختبارية الرابعة: (3 ن)

يتكون برنامج النشاط العلمي من ثلاث مكونات: المضامين الأساسية، والممارسات العلمية، والقيم والمواقف. أتمم (ي) ملء الجدول التالي الخاص بمحور تصنيف الطاقة واستعمالاتها وطرق وأشكال تحويلها.

المحور	المضامين الأساسية	الممارسات العلمية	القيم والمواقف
تصنيف الطاقة واستعمالاتها وطرق وأشكال تحويلها	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... .....

[www.Taalimpress.info](http://www.Taalimpress.info)



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة الدخول إلى مسلك تكوين المفتشين التربويين للتعليم الابتدائي من الدرجة الأولى - دورة نخب 2022 - الموضوع الصفحة: 3 على 3  
المادة : اختبارات في بيداخية التخصّص... [www.Taalimpress.info](http://www.Taalimpress.info)

## • الوضعية الاختبارية الخامسة: (2 ن)

يعد المشروع التكنولوجي في مادة النشاط العلمي في السلك الابتدائي آلية تمكن من استثمار مكتسبات المتعلمات والمتعلمين ومهاراتهم وحبهم للأنشطة التطبيقية. وقد خصص منهاج النشاط العلمي أربع خطوات منهجية لإنجاز هذه المشاريع.  
حدد (ي) هذه الخطوات.

س	الخطوات المنهجية العلمية لإنجاز هذه المشاريع هي:	الإجابة	التنقيط
A	تصميم المشروع ← تنفيذ المشروع ← تقاسم المشروع ← تطوير المشروع.		2 ن
B	اختيار المشروع ← تصميم المشروع ← تنفيذ المشروع ← تقاسم وتجريب وتطوير المشروع.		
C	اختيار المشروع ← تنفيذ المشروع ← تجريب المشروع ← تقاسم وتطوير المشروع.		
D	تصميم المشروع ← تقاسم وتجريب المشروع ← تطوير المشروع ← تنفيذ المشروع.		

## • الوضعية الاختبارية السادسة: (1 ن)

يشكل تقديم الفرضيات خطوة منهجية لنهج التقصي في درس النشاط العلمي. حدد (ي) نشاط المتعلم (ة) خلال هذه الخطوة.

س	خلال تقديم الفرضيات في درس النشاط العلمي يقترح المتعلم (ة) :	الإجابة	التنقيط
A	حلا مفترضا أو تفسيرا أوليا شفويا أو كتابيا مع إثباته.		1 ن
B	حلا مفترضا أو تفسيرا أوليا شفويا أو كتابيا دون إثباته.		
C	حلا نهائيا شفويا أو كتابيا مع إثباته.		
D	حلا أو تفسيرا نهائيا شفويا أو كتابيا دون إثباته.		

انتهى