



مباراة المحلول إلى مسائل التكوين بمركز تكوين معلمي التعليم
مسئله تكوين المعلمين التربويين للتعليم الابتدائي من الدرجة الأولى
نورة 15-16 يوليو 2016

اختبار في المعارف المرتبطة بالتعليم الابتدائي

المعامل 3

مدة الإجابة 3 ساعات

عناصر الإجابة:

- 1- ما هي المساحة الممثلة لعرض التورود؟
- 2- ما هو طول باب الأرضية بانكاستر dam؟
- 3- ما هو التبلغ الذي سيساهم به الوالدان؟

(2ن)
(2ن)
(2ن)



المساحة الممثلة لارتفاع التورود

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= BC^2 \\ \left\{ \begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= 90^2 \\ AB &= \frac{1}{3} AC \end{aligned} \right. & 2 \\ AB^2 + AC^2 &= 90^2 & 1 \\ \left(\frac{1}{3} AC \right)^2 + AC^2 &= 90^2 \\ \frac{1}{9} AC^2 + AC^2 &= 90^2 \\ AC^2 \left(\frac{1}{9} + 1 \right) &= 90^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC^2 \left(\frac{1}{9} + \frac{9}{9} \right) &= 90^2 \\ AC^2 \frac{10}{9} &= 90^2 \\ AC^2 &= 90^2 \times \frac{9}{10} \\ AC &= \sqrt{90^2 \times \frac{9}{10}} \\ AC &= 90 \times \sqrt{\frac{9}{10}} \\ AC &= 85.38 \text{ m} \\ AB &= \frac{1}{3} AC \\ AB &= \frac{1}{3} \times 85.38 \\ AB &= 28.46 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{AB \times AC}{2} &= S \\ \frac{85.38 \times 28.46}{2} &= S \\ \frac{85.38 \times 28.46}{2} &= 1214.95 \text{ m}^2 \\ 1214.95 \times \frac{1.5}{100} &= 18.22 \text{ m}^2 \\ \text{طول باب الأرضية} \\ AB + AC + BC &= P \\ 85.38 + 28.46 + 90 &= 203.84 \text{ m} \\ 134 \times 1.5 &= 201 \text{ m} \\ 203.84 - 201 &= 2.84 \text{ m} \\ 2.84 \text{ m} &= 0.284 \text{ dam} \end{aligned}$$

مناهج	الشهور										نمن لظاء ب DH
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
الوالدان ب	637.45	664	665	647.5	612.5	510	395	292	202.5	125	
DH	2090	2075	1985.07	1850	1750	1700	1580	1460	1350	1250	وزن لظاء ب g

- 4- ما هي التجارب التي قام بها أحمد وخديجة، وما هو الاستنتاج العام الذي توصلوا إليه؟
التجارب: تجربة وجود الماء في التربة - تجربة درجة لانتية التربة - تجربة وجود الهواء - تجربة وجود الحيوانات - الاستنتاج العام: التربة وسط حي.
- 5- كتابة أربعة معايير معتمدة لتسنيف الحيوانات في التعليم الابتدائي مما يلي:
مقياس الوسط - مقياس طريقة التوالد - مقياس نمط التغذية - مقياس نمط التنقل - مقياس الرؤية بالعين المجردة
- 6- أستخرج المقاطع الصوتية (استعملا ص) للصوت الصامت (ج) للصوت المتحرك) للكلمة التالية: (خديجة)
خديجة: ح / تيب / ق / اة / ح / ص / ح / ص / ح / ص / ح / ص / ح / ص / ح / ص
- 7- ورد في الموضوع (رفا لحاله) ككاتب/ككتبي أربعة معان (دلالات) لكلمة رق، مع إعطاء أمثلة توضيحية
من معاني رق: رق الرجل: لقف/رق الرجل: نصف صنر رفيقا/رق لعاله: أشفق وحن/رق الرجل: نل وخضع
رق حال الرجل: قل ماله/رق الحر: صار عينا
- 8- أوضح نوع الإعلال الواقع في الكلمتين التاليتين: (سماء - بناء).
سما: الوزن: فعل الأصل: سمو نوع الإعلال: قلب الواو همزة
بناء: الوزن: فعال الأصل: بناي نوع الإعلال: قلب الياء همزة
- 9- أوضح الوظيفة الإعرابية لكل عبارة حسب ورودها في نص الموضوع:

مساكنه واسعة	معا	مرا	الانتمام	معها	التبديل	جد	أشهر
ج من خير	حل	خير كان	مفعول به	ظرف مكان	نعت سببي	خير أن	تميز

- 10- قررت خديجة وأحمد إنشاء خديجة بارسية المنزل، كتبت موضعا في خمسة أسطر على الأقل، باللغة الفرنسية، أعرف فيه ببعث فواك الحقيقة، محندا (ة) بعض مكوناتها، واصفا (ة) تربتها وأشجارها وعصائرها.
نراعي أثناء تصحيح الموضوع بالفرنسية ما يلي:
صحة المعجم الموظف - صحة الكتابة الإملائية - تناول العناصر المطلوبة - الروابط اللغوية - حجم المنتوج
ملاحظة: يتم تخصيص (1 ن) للمروية والتقييم