

نموذج اختبار تجريبي للاختبار التقييمي الأول لمادة الإحصاء

للفصل الحادي عشر الأدبي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 - 2023 م

أولاً أسئلة المقال

بسط : $\sqrt[3]{27 - 27}$

$$\sqrt[3]{27 - 27} = \sqrt[3]{0} = 0$$

$$\sqrt[3]{(-3 - 3)} =$$

$$= -3$$

الإجابات:
حالة لبیب

H.L.

٤.٤٤ - ٤.٤٣

ثانياً: أسئلة الموضوعي:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\sqrt[3]{7} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

ظل الرمز الدال على الإجابة صحيحة

$$\sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{3 \times 3} = \sqrt[3]{3^2} = 3^{\frac{2}{3}}$$

الخ في

الضمة

التالية

(ب)

(أ)

٣ | ص | ٣ | ص | ٣

٣ | ص | ٣

٣ | ص | ٣

٣ | ص | ٣

H.L.

المختوم

أو باستند ٣

الترلة الحاسبة

$$= \sqrt[1/2]{49} \times \sqrt[1/2]{7} *$$

$$= \sqrt[1/2]{(7^2)} \times \sqrt[1/2]{7}$$

$$= \sqrt[1/2]{7^2} \times \sqrt[1/2]{7}$$

$$= \sqrt[2/2]{7^3}$$

$$\sqrt[4]{(7^2)^2} = \sqrt[4]{7^4} *$$

$$= \sqrt[4]{7^4}$$

$$= 7$$

نموذج اختبار تجريبي للاختبار التقييمي الأول لمادة الإحصاء

للفصل الحادي عشر الأدبي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 - 2023 م

H.L.

أولا أسئلة المقال

السؤال الأول: اوجد ناتج مايلي

$$\sqrt[5]{9 \times 27} = \sqrt[5]{9} \times \sqrt[5]{27}$$

$$\sqrt[5]{3 \times 3} =$$

$$\sqrt[5]{3} =$$

$$3 =$$

ثانيا: أسئلة الموضوعي:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أبسط صورة للتعبير الجذري $\left(\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{18}}\right)$ هي $\boxed{2}$

ظل الرمز الدال على الإجابة صحيحة

ناتج $\sqrt[3]{18} \sqrt[3]{3}$ هو:

(أ) $3\sqrt[3]{3}$ (ب) $3\sqrt[3]{2}$ (ج) $3\sqrt[3]{3}$ (د) $6\sqrt[3]{3}$

(أ) $3\sqrt[3]{3}$ (ب) $3\sqrt[3]{2}$ (ج) $3\sqrt[3]{3}$ (د) $6\sqrt[3]{3}$

الذي في
الصفحة
التالية

H.L.

المحاضرة :

$$\frac{\sqrt{2c}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{2c}}{\sqrt{1}} *$$

$$\sqrt{3} =$$

$$\sqrt{3} =$$

$$\boxed{3} =$$

$$\sqrt{3-9 \times 3} = \sqrt{3-18} *$$

$$\sqrt{(3-9)(3-9)} =$$

$$\sqrt{(3-9)(3-9)} =$$

$$\sqrt{3-9} =$$





نموذج اختبار تجريبي للاختبار التقييمي الأول لمادة الإحصاء

للفصل الحادي عشر الأدبي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 – 2023 م

أولاً أسئلة المقال

السؤال الأول: اوجد ناتج مايلي

$$\sqrt[3]{\frac{16}{9}} = \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{9}}$$

$$\sqrt[3]{8} =$$

$$\sqrt[3]{27} =$$

$$=$$

ثانياً: أسئلة الموضوعي:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)

(أ)

$$\sqrt[4]{30} = \sqrt[4]{3} \times \sqrt[4]{10}$$

$$\sqrt[4]{30} = \sqrt[4]{3} \times \sqrt[4]{10}$$

ظل الرمز الدال على الإجابة صحيحة

$$\frac{5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$0 = 0$$

(د) (٥)

(ج) (٥)

(ب) (٥)

(أ)



نموذج اختبار تجريبي للاختبار التقييمي الأول لمادة الإحصاء

للفصل الحادي عشر الأدبي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 - 2023 م

H.O.

أولاً أسئلة المقال $\sqrt[3]{س^٨ص^٦}$

$$\sqrt[3]{س^٨ص^٦} = \sqrt[3]{س^٦ص^٦} \sqrt[3]{س^٢}$$

$$= \sqrt[3]{س^٦ص^٦} \sqrt[3]{س^٢}$$

$$= س^٢ص^٢$$

$$= س^٢ص^٢$$

ثانياً: أسئلة الموضوعي:ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ

$$\frac{٩}{٢} \sqrt[٣]{\frac{١}{٢}} = \frac{٩}{٢} \sqrt[٣]{\frac{١}{٢}}$$

$$\frac{٣}{٢} \sqrt[٣]{٧} = \frac{٩}{٢} \sqrt[٣]{٧} \times \frac{١}{٣} \sqrt[٣]{٧}$$

ظل الرمز الدال على الإجابة صحيحةناتج $\sqrt[٣]{٨١س^٦ص^٨}$ هو:د $٣س^٣ص^٤$ ج $٣س^٣ص^٤$ ب $٣س^٣ص^٤$ أ $٣س^٣ص^٤$