

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان التجريبي الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-29 06:53:20 | اسم المدرس: محمد عبد الحميد الطحاوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[ملزمة تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[نموذج الهيكل الوزاري المسار المتقدم](#)

4

[حل مراجعة أول ثلاثة دروس من الوحدة الخامسة التكامل](#)

5



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

وزارة التربية والتعليم – مؤسسة الإمارات للتعليم
مكتب العين التعليمي - مدرسة البدع للتعليم الأساسي والثانوي
الصف / الثاني عشر المتقدم

الإمتحان التجريبي (1) لمادة الرياضيات للصف الثاني عشر المتقدم

الفصل الدراسي الثاني 2023 – 2024 م

إعداد الأستاذ / محمد عبد الحميد الطحاوي

Part I :- Circle the letter corresponding to the correct answer :-

1) Find all critical numbers of
 $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 5$

(1) أوجد النقاط الحرجة للدالة
 $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 5$

- A) $x = -1, 1$
B) $x = 0, 3$
C) $x = 0, 2$
D) $x = 0, -2$

2) Find the absolute maximum of:
 $f(x) = xe^{-2x}$
on interval $[0, 1]$

(2) اوجد القيمة العظمى المطلقة
 $f(x) = xe^{-2x}$
للدالة في الفترة $[0, 1]$

- A) $(-\frac{1}{2}, \frac{-e}{2})$
B) $(1, \frac{1}{e^2})$
C) $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2e})$
D) $(0, 0)$

3) Determine where the function is increasing of
 $f(x) = \sin x + \cos x$
on interval $[0, 2\pi]$

(3) اوجد فترات التزايد للدالة
 $f(x) = \sin x + \cos x$
في الفترة $[0, 2\pi]$

- A) increasing $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$
B) increasing $(0, \frac{\pi}{4}) \cup (\frac{3\pi}{4}, 2\pi)$
C) increasing $(0, \frac{\pi}{4}) \cup (\frac{5\pi}{4}, 2\pi)$
D) increasing $(0, \frac{\pi}{4}) \cup (\frac{\pi}{4}, 2\pi)$

4) Determine all local extrema

$$f(x) = 2x\sqrt{x+1}$$

4) أوجد القيم القصوي المحلية للدالة

$$f(x) = 2x\sqrt{x+1}$$

- A) $x = -\frac{2}{3}$ is a locl min., $x = 1$ is a locl max.
B) $x = -\frac{2}{3}$ is a locl min., $x = -1$ is a locl max.
C) $x = \frac{2}{3}$ is a locl min., $x = -1$ is a locl max.
D) $x = -\frac{2}{3}$ is a locl max., $x = -1$ is a locl min.

5) Identify inflection points for the function

$$f(x) = x + 3(1-x)^{\frac{1}{3}}$$

5) حدد نقاط الانعطاف للدالة

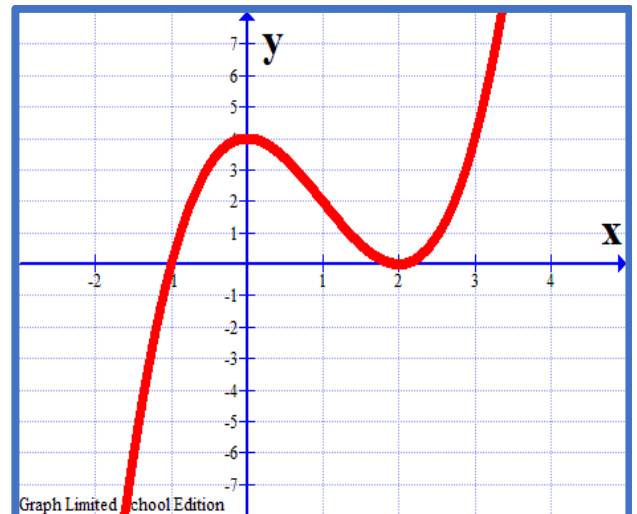
$$f(x) = x + 3(1-x)^{\frac{1}{3}}$$

- A) (1, 0)
B) (-1, 0)
C) (0, 1)
D) No inflection points لا توجد نقاط انعطاف

6) Determine the intervals of the function is concave up

6) حدد فترات التقعر لأعلى للدالة

- A) concave up (0, ∞)
B) concave up $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
C) concave up $(-\infty, 0)$
D) concave up $(-\infty, \infty)$

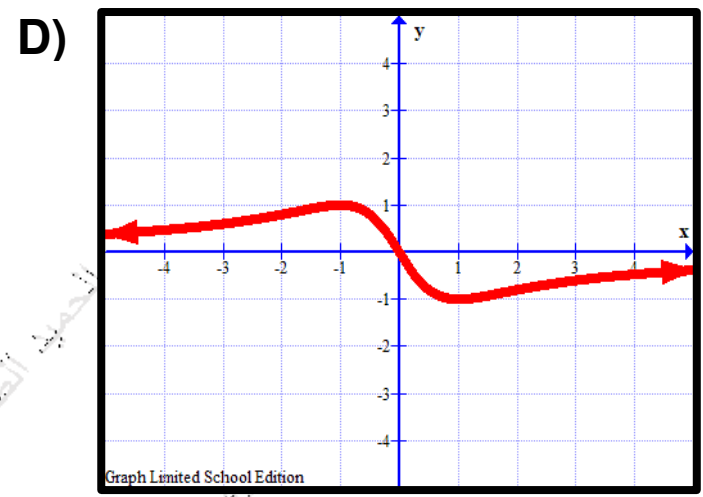
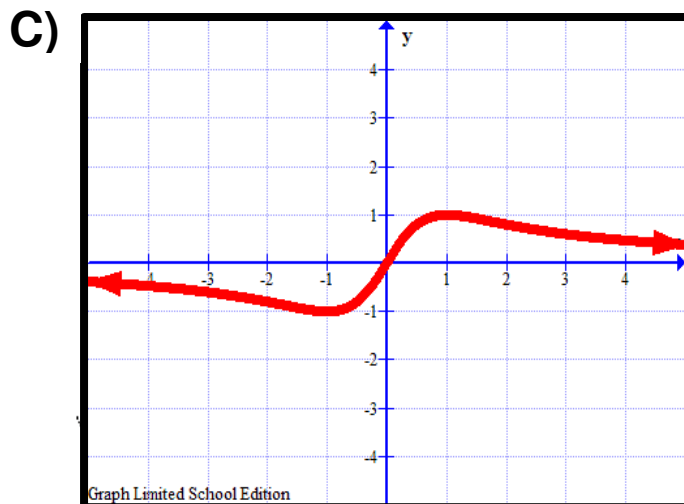
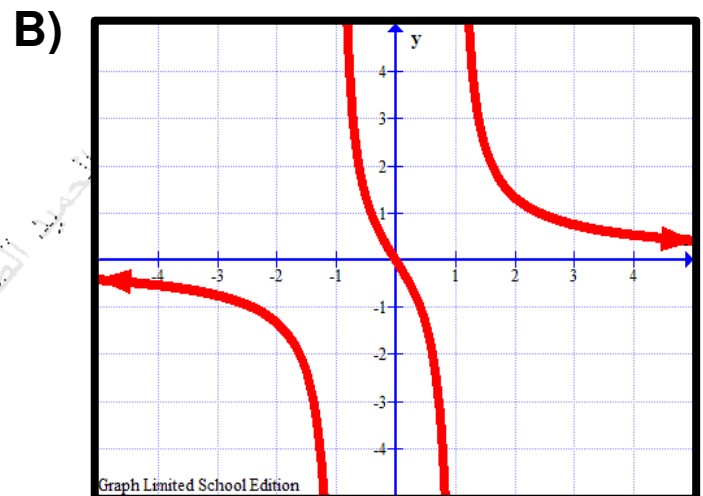
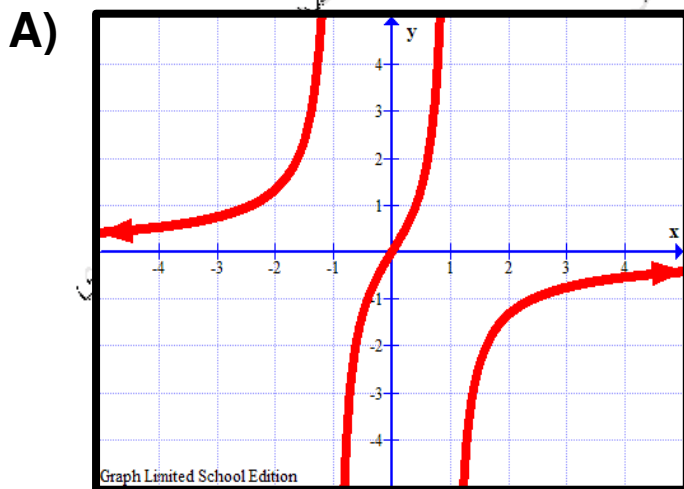


7) Graph the function

$$f(x) = \frac{2x}{x^2-1}$$

7) ارسم الدالة ؟

$$f(x) = \frac{2x}{x^2-1}$$



8) Suppose that the charge in electrical circuit is

$$Q(t) = e^{-2t}(\cos 3t - 2 \sin 3t)$$

Coulombs. Find the current.

8) على فرض أن الشحنة في الدائرة الكهربائية

$$Q(t) = e^{-2t}(\cos 3t - 2 \sin 3t)$$

كولوم . جد التيار .

A) $Q'(t) = e^{-2t}(-3 \sin 3t - 6 \cos 3t)$

B) $Q'(t) = -2e^{-2t}(-3 \sin 3t - 6 \cos 3t)$

C) $Q'(t) = e^{-2t}(\sin 3t - 9 \cos 3t)$

D) $Q'(t) = e^{-2t}(-7 \sin 3t - 9 \cos 3t)$

9) Find the general antiderivative

$$\int \frac{5}{2x^2+2} dx$$

9) أوجد المشتقة العكسية ؟

$$\int \frac{5}{2x^2+2} dx$$

A) $\frac{5}{2} \ln|x^2 + 1| + c$

B) $\frac{5}{2} \tan^{-1}(x^2 + 1) + c$

C) $\frac{5}{2} \tan^{-1}(x) + c$

D) $\frac{2}{5} \tan^{-1}(x) + c$

10) Determine the position function if the acceleration function is

$$a(t) = 12t^2 - 8 \text{ ft/s}^2, v(0) = 4, s(0) = 0$$

10) حدد دالة الموضع إذا كانت دالة التسارع تعطي

$$a(t) = 12t^2 - 8 \text{ ft/s}^2, v(0) = 4, s(0) = 0$$

A) $S(t) = t^4 - 4t^2 + 4t$

B) $S(t) = t^4 - 4t^2 + 4$

C) $S(t) = 4t^4 - 8t^2 + 4t$

D) $S(t) = t^4 - 8t^2 + 4$

11) Write out all terms and compute the sums
 $\sum_{i=1}^4 \cos(\pi i)$

11) اكتب جميع الحدود ثم جد المجموع
 $\sum_{i=1}^4 \cos(\pi i)$

A) $\sum_{i=1}^4 \cos(\pi i) = \cos(\pi) + \cos(2\pi) + \cos(3\pi) + \cos(4\pi) = 4$

B) $\sum_{i=1}^4 \cos(\pi i) = \cos(\pi) + \cos(2\pi) + \cos(3\pi) + \cos(4\pi) = 0$

C) $\sum_{i=1}^4 \cos(\pi i) = \cos(0) + \cos(\pi) + \cos(2\pi) + \cos(3\pi) = 0$

D) $\sum_{i=1}^4 \cos(\pi i) = \cos(\pi) + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$

12) Use the given function values to estimate the area under the curve using right endpoint evaluation

12) استخدم قيم الدالة المحددة لتقدير مساحة المنطقة تحت المنحنى باستخدام نقطة النهاية اليمنى

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| x | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| $f(x)$ | 2.0 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 1.4 | 0.6 |

A) $A = 1.81$

B) $A = 1.74$

C) $A = 1.67$

D) $A = 6.47$

13) Assume that $\int_1^5 f(x)dx = 7$, $\int_1^5 2g(x)dx = -4$ and find $\int_1^5 3f(x) - g(x)dx$

- A) 25
- B) 19
- C) 23
- D) 17

14) Compute the average value by using geometric formula to compute the integral $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ on the interval $[0, 2]$

14) أوجد القيمة المتوسطة باستخدام القوانين الهندسية لإيجاد التكامل للدالة $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ في الفترة $[0, 2]$

- A) *Average* = π
- B) *Average* = 2π
- C) *Average* = $\frac{\pi}{4}$
- D) *Average* = $\frac{\pi}{2}$

15) Evaluate $\int_0^5 (\sin^2 x + \cos^2 x)dx$

- A) 1
- B) 5
- C) 10
- D) 2.5

17) A 10ft ladder leans against the side of a building. If the bottom of the ladder is pulled away from the wall at the rate of 3ft/sec, and the ladder remains in contact with the wall

Find the rate at which the top of the ladder is dropping when the bottom is 6 ft from the wall.

17) يرتكز سلم بطول 10ft على جانب المبنى. إذا تم سحب الجزء السفلي من السلم بعيدا عن الجدار بمعدل 3ft/sec، وبقي السلم ملامسا للجدار. أوجد معدل تغير الطرف العلوي للسلم عندما يبتعد الطرف السفلي 6 ft من الجدار.

18) Suppose that a population grows according to the equation $p'(t) = 2p(t)[1 - p(t)]$ (logistic growth with $r = 2$.Find the population for which the growth rate is a maximum

18) على فرض أن النمو السكاني يعطى بالمعادلة $p'(t) = 2p(t)[1 - p(t)]$ المعادلة اللوجستية باستخدام $r = 2$ أوجد التعداد السكاني الذي يكون فيه معدل النمو هو القيمة العظمى.

19) Use Riemann sum and a limit to compute the exact area under the curve $f(x) = 4x^2 - x$ on the interval $[0, 3]$.

19) باستخدام مجموع ريمان والنهية أوجد المساحة الدقيقة تحت المنحنى $f(x) = 4x^2 - x$ في الفترة $[0, 3]$

20) If $F(x) = \int_{2x}^{x^2} \sqrt{t^2 + 1} dt$, compute $F'(x)$