

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/12>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/12math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/12math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade12>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ م

المسار: توحيد المسارات

اسم المقرر: الرياضيات ٥

الزمن: ساعتان

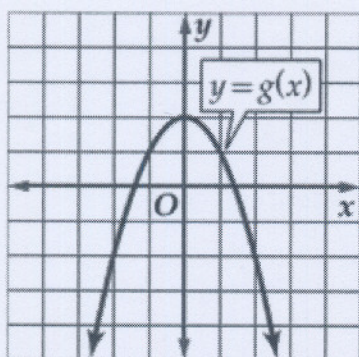
رمز المقرر: رياض ٣٦٣

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددها ( ٦ ) ، موضحًا خطوات حلك في الأسئلة من الثاني إلى السادس

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي ، علمًا بأنه توجد إجابة صحيحة واحدة من بين البدائل

(١٨ درجة)  
درجتين لكل فقرة

الأربع التي تلي كل فقرة .

١ أي مما يأتي يمثل  $\{x \mid 3 \leq x < 8, x \in \mathbb{R}\}$  بصورة فترة؟(A)  $[3, 8]$  (B)  $(3, 8)$  (C)  $[3, 8)$  (D)  $(3, 8]$ ٢ ما مجال  $f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{3x+3}}$  ؟(A)  $[-1, \infty)$  (B)  $(-2, \infty)$  (C)  $[-2, \infty)$  (D)  $(-1, \infty)$ \*\* اعتمادًا على التمثيل البياني المجاور لـ  $g(x) = 4 - x^2$  ،

أجب عن كل من الفرعين ٣ ، ٤ الآتيين :

٣ الدالة  $g$  تكون متزايدة في :(A)  $(0, \infty)$  (B)  $(4, \infty)$ (C)  $(-\infty, 0)$  (D)  $(-\infty, 4)$ ٤ ما مدى الدالة  $g$  ؟(A)  $\{y \mid y \leq 4, y \in \mathbb{R}\}$  (B)  $\{y \mid y < 4, y \in \mathbb{R}\}$  (C)  $\{y \mid y \geq 4, y \in \mathbb{R}\}$  (D)  $\{y \mid y > 4, y \in \mathbb{R}\}$

5 ما قيمة متوسط معدل التغير لـ  $f(x) = x^4 + 4$  في الفترة  $[0, 2]$  ؟

- (A) 8 (B) 10 (C) 16 (D) 20

6 ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x - 4}{x^2 + x}$  ؟

- (A) 0 (B) -1 (C) -2 (D) -4

7 يُبين الجدول المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X ،

X	0	2	5
P(X)	0.3	0.5	0.2

ما قيمة التوقع  $E(X)$  ؟

- (A) 1 (B) 2 (C) 2.3 (D) 7

8 في تجربة إلقاء قطعة نقد منتظمة 16 مرة متتالية ، إذا دلّ المتغير العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة ، فما قيمة الانحراف المعياري في هذه التجربة ؟

- (A) 8 (B) 4 (C) 2 (D) 1

9 إذا أجاب أحد الطلبة عن جميع فقرات السؤال الأول من هذا الامتحان عشوائيًا ودون أي تفكير بالحل ، فما احتمال أن يحصل على 10 درجات بالضبط عن هذا السؤال ؟

- (A)  ${}_{10}C_9(0.5)^9(0.5)$  (B)  ${}_9C_5(0.5)^4(0.5)^5$  (C)  ${}_9C_5(0.25)^5(0.75)^4$  (D)  ${}_{10}C_5(0.25)^4(0.75)^5$

١٧ درجة

السؤال الثاني :

(١) أثبت جبرياً أن كلا من الدالتين  $f, g$  تمثل دالة عكسية للأخرى ، حيث :

$$f(x) = 20 - 4x \quad , \quad g(x) = 5 - \frac{x}{4}$$

(٢) أوجد مشتقة  $f(x) = 4x^2 - 3$  باستخدام التعريف .

١٧ درجة

السؤال الثالث :

أوجد كلاً مما يأتي ( إن وجد / إن وجدت ) :

A)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - x^2 + 5x}{x}$

B)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x} - 2}{x - 2}$

C)  $\int (4x^7 + \frac{2}{x^4} - 5\sqrt{x} + 1) dx$

D)  $\int_1^2 10t^4 dt$

١٨ درجة

السؤال الرابع :

(١) إذا كان  $f(x) = \frac{2x}{x^4 + 2}$  ، فأوجد  $f'(1)$  .

(٢) أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى لـ  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$  في الفترة  $[0, 3]$  .

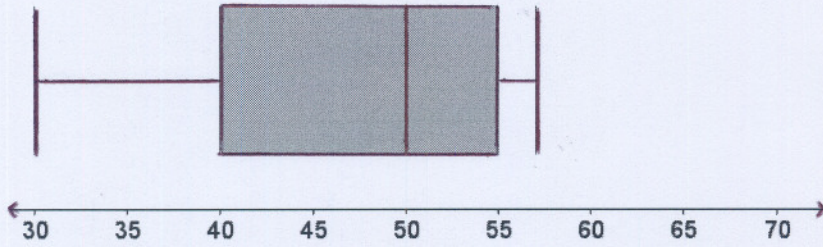
١٥ درجة

السؤال الخامس :

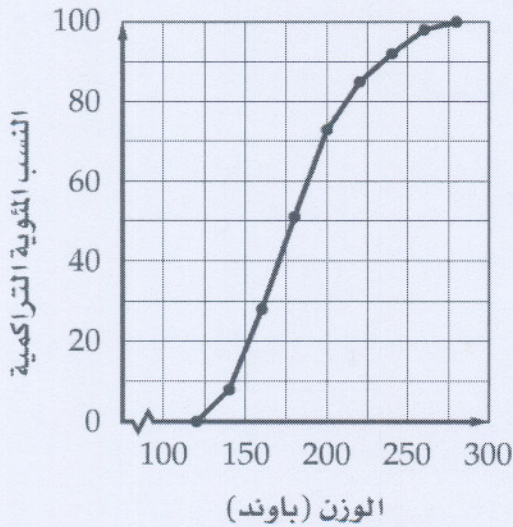
أعداد الطلبة الخريجين				
50	51	56	50	50
52	54	57	38	55
55	39	30	48	40

( ١ ) يُبيّن الجدول وشكل الصندوق وطرفيه المجاورين توزيعًا لأعداد الطلبة الخريجين من إحدى الكليات الجامعية خلال فترة 15 سنة متتالية ، اعتمدهما للإجابة عن كل مما يأتي :

أولاً : صف شكل التوزيع لأعداد الطلبة الخريجين .



ثانياً : لخصّ تمرکز البيانات وتشتتها باستعمال الوسط والانحراف المعياري ، أو باستعمال المقاييس الخمسة ، وبرر إجابتك .



( ٢ ) استعمل الشكل المجاور الذي يُبيّن المنحنى المئني لأوزان مجموعة من مواليد الأبقار في إحدى المزارع ؛ لتقدير الرتبة المئنية للوزن 225 lb ضمن هذا التوزيع ، وفسر معناه .

**ملاحظة:** استعمل جدول التوزيع الطبيعي المعياري المرفق في الصفحة ( ٨ ) للإجابة عن السؤال التالي.

١٥ درجة

السؤال السادس:

قام باحث بإجراء دراسة تتعلق بأطوال عينة من المراهقين في مجتمع ما ، فوجد أنها تتوزع طبيعيًا

بوسط 165 cm ، وانحراف معياري 7 cm .

ارسم شكلاً يوضح المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري المرتبطة بنسبة الأطوال التي تقع بين 175 cm ،

و 185 cm ، ثم أوجد هذه النسبة إلى أقرب جزء من مئة .

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق



## المرفقات

Table	The Standard Normal Distribution										جدول التوزيع الطبيعي المعياري
z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359	
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753	
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141	
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517	
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879	
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224	
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549	
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852	
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133	
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389	
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621	
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830	
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015	
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177	
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319	
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441	
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545	
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633	
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706	
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767	
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817	
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857	
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890	
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916	
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936	
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952	
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964	
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974	
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981	
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986	
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990	