

سلم تصحيح الامتحان المؤتمت لمادة إدارة المشروعات الصغيرة والمتوسطة الفصل الأول للعام الدراسي 2024/2023

النموذج B			
A	.26	D	.1
B	.27	A	.2
B	.28	A	.3
C	.29	D	.4
B	.30	C	.5
A	.31	A	.6
B	.32	B	.7
A	.33	A	.8
B	.34	C	.9
A	.35	B	.10
B	.36	B	.11
A	.37	C	.12
A	.38	D	.13
B	.39	C	.14
A	.40	A	.15
A	.41	D	.16
A	.42	D	.17
A	.43	A	.18
B	.44	C	.19
A	.45	C	.20
B	.46	B	.21
A	.47	D	.22
A	.48	C	.23
B	.49	B	.24
B	.50	A	.25

د. عبد الرحمن  
 [Signature]

الرقم  
الاسم

سام نصيب  
نظم المعلومات  
للفصل الأول - للعام 2024/2023  
السنة الرابعة (كافة الأقسام)

جامعة الفرات  
كلية الاقتصاد الثانية

الجدول TRANSACTION يبين بيانات بعض العمليات المصرفية

رقم العملية	رقم الموظف	رقم العميل	رمز الحساب	تاريخ العملية	الإيداع	السحب
TransID	bankerID	CustID	IDacco	Date	deposit	withdrawal

الجدول BANKER البيانات الشخصية للموظفين

رقم الموظف	اسم الموظف	جنس	تاريخ الميلاد	المؤهل العملي	المدينة
BankerID	Name	gender	Birthdate	Educate	City

ملاحظة: ٩ تعني فاصل سطر

اختر الإجابة الصحيحة

1- نظام المعلومات

A- هو النظام الذي يقوم بتجميع البيانات وتخزينها ومعالجتها لتتحول الى معلومات

B- ملفات تخزن فيها البيانات بطريقة نموذجية دون تكرار

C- هو النظام الذي يضم جميع الافراد والفعاليات التي تتعلق بالتخطيط والتنظيم

D- لا يوجد فرق بين نظام المعلومات وتكنولوجيا المعلومات

2- علاقة واحد إلى واحد

A- مثال عليها علاقة الطالب بالمواد

B- مثال عليها علاقة الفواتير بالعملاء

C- ترتبط بها وحدة واحدة من الكيان الأول بوحدة واحدة من الكيان الثاني

D- ترتبط وحدة واحدة من الكيان الأول بأكثر من وحدة من الكيان الآخر و العكس صحيح

3- المستخدمون النهائيون في قاعدة البيانات Data base هم من

A- يصممون البرامج اللازمة لإدارة قواعد البيانات

B- الذين يصلون الى الواجهات التخاطبية لقواعد البيانات

C- يضمنون الامن والحماية لقواعد البيانات

D- يحددون متطلبات قواعد البيانات

4- الحقل في جدول قاعدة البيانات

A- بمثابة السطر من اسطر الجدول

B- يجوز منح حقلين نفس الاسم في جدول واحد

C- تفعيل خيار قاعدة التحقق من الصحة في خصائص الحقل أو خيارات الحقل

A- نظام قاعدة البيانات يرفض حفظ سجل إذا كان الحقل فارغاً

B- لكتابة الرسالة التي تظهر في حال تعارض القيمة المدخلة مع قاعدة التحقق المفروضة.

C- يسمح ذلك بتحديد قيمة افتراضية يتم إدخالها مباشرة

D- كل ما سبق خطأ

6- في خيار مطلوب في خصائص الحقل أو خيارات الحقل

A- يكون بعض الحقول ضرورية لاتمام التوثيق

B- من الأمثلة عليها ( ) Date التي تسمح بإدخال التاريخ الحالي للحاسوب

D- كل ماسبق صحيح

C- يمكن حفظ سجل اذا كان الحقل فارغاً

7- طبيعة العلاقة بين جدول الزبائن والفواتير من نمط

A- (N-M) B- (I الى I) C- (N-I) D- كل ماسبق

8- عند تفعيل خيار تتالي الحذف دون تفعيل خيار فرض التكامل المرجعي في بناء العلاقات

A- يسمح بحذف بيانات سجل في جدول فرعي اذا ارتبطت به بيانات في جدول رئيسي

B- اذا تم حذف سجل من جدول رئيسي فانه ستحذف جميع السجلات المتفرعة عنه

C- كل ماسبق صحيح D- كل ما سبق خطأ

9- المفتاح الأساسي

D- يكون حقله من نمط رقم حصراً

C- كل ماسبق

B- تكون قيمته فريدة

A- حقله مطلوب

10- تفعيل خيار فرض التكامل المرجعي عند بناء العلاقات

A- يمنع ادخال بيانات في حقل مفتاح اجنبي إذا وجدت بيانات مطابقة له في حقل المفتاح الرئيسي

B- لا يمنع تغيير بيانات في حقل مفتاح اجنبي إذا وجدت بيانات مطابقة له في حقل المفتاح الرئيسي

C- لا يمنع حذف بيانات سجل في جدول فرعي اذا ارتبطت به بيانات في جدول رئيسي

D- كل ماسبق خطأ

11- الاستعلام الذين يبين أسماء الموظفين ومؤهلاتهم

- A) select\* ¶ from Banker ;
- B) select name ¶ from Banker;
- C) select\* ¶ from Banker ¶ Where name ;
- D) select name, Educate ¶ from Banker;

12- الاستعلام الذي يبين أسماء الموظفين الذكور القاطنين في مدينة الحسكة

- A- select name ¶ from Banker
- B- select name ¶ from Banker ¶ Where gender= "mail" and city =" haska"
- C- select name, city ¶ from Banker
- D- select name ¶ from city ¶ Where gender= "mail" and city =" haska"

13- اكتب استعلام الذي يبين قائمة بالشهادات التي يحملها الموظفين.

- A- select distinct Educate ¶ from Banker ;
- B- select Educate ¶ from Banker ;
- C- select distinct Name ¶ from Banker;
- D- select city ¶ from customer ¶ where Educate =[ input Educate] ;

14- اكتب استعلام يبين تفاصيل العمليات المصرفية التي قبل الشهر الثاني

- A- select \* ¶ from transaction ¶ where date = #1/2/2023# and # 28/2/2023# ;
- B- select \* ¶ from transaction ¶ where date = <#1/2/2023# and date;
- C- select \* ¶ from transaction ¶ where date between #1/2/2023# and # 28/2/2023# ;
- D- select date = #1/2/2023# and # 28/2/2023# ¶ from transaction ;

15- الاستعلام select sum (deposit ) ¶ from transaction ¶ where date = #1/2/2023#;

A) يبين مجموع الايداعات في تاريخ 1/2/2023

B) يبين الموظفين ومجموع ما استلموه من ايداعات بتاريخ 2023/2/1

C) العمليات المصرفية التي تمت في 2023/2/1

D) خطأ اثناء التنفيذ

- 16- الاستعلام الآتي يبين عدد السحوبات الذي قام بتنفيذها الموظف رقم 5
- A) select withdrawal ¶ from transaction ¶ where BankerID =5;
- B) select COUNT( withdrawal) ¶ from transaction ¶ group BankerID =5;
- C) select COUNT(withdrawal) ¶ from transaction ¶ where where BankerID =5;
- D) select custID, COUNT(withdrawal) ¶ from transaction ¶ group by BankerID =5;
- 17- select BankerID, sum (deposit )-sum(withdrawal) ¶ from transaction ¶where BankerID [in put ID] ¶ group by Banker ID;

- A) استعلام يبين مجموع مدفوعات ومسحوبات الموظف
- B) استعلام يبين مجموع مسحوبات ومدفوعات موظف يدخل اسمه من قبل المستخدم عند تشغيل الاستعلام
- C) استعلام يبين صافي حساب صندوق لكل يوم لموظف يدخل رقمه من قبل المستخدم عند تشغيل الاستعلام
- D) استعلام يبين صافي حساب الصندوق لكل موظف يدخل رقمه من قبل المستخدم عند تشغيل الاستعلام

- 18- اكتب استعلام يبين اسماء الموظفين الذين نفذوا العملية المصرفية التي تمت بتاريخ رقم 2024/1/15
- A- select name¶ from banker INNER JOIN Transaction on banker.BankerID = Transaction.BankerID;
- B- select name¶ from banker INNER JOIN Transaction on banker.BankerID = Transaction.BankerID ¶ where transaction.Date= #15/1/2024#;
- C- كل ما سبق خطأ
- D- لا يمكن تنفيذ هذا الاستعلام

- 19- اكتب الاستعلام الذي يظهر مجموع الودائع المصرفية وفقاً لكل موظف
- A- Select BankerID, sum(deposit) ¶from Transaction¶ group by BankerID ;
- B- Select BankerID, sum(deposit) ¶from Transaction;
- C- Select BankerID, sum(deposit) ¶from Transaction¶ where BankerID ;
- D- Select BankerID, sum(deposit) ¶from Transaction¶ where BankerID¶ group by BankerID ;

- 20- select MAX (deposit) ¶ from transaction
- A- استعلام يبين قيمة اكبر عملية ايداع
- B- استعلام يبين الموظف الذي نفذ اكبر وديعة
- C- مجموع الودائع مرتبة حسب رقم الموظفين
- D- ارقام الموظفين حسب اكبر وديعة قاموا بايداعها

- 21- استعلام يبين اسماء الموظفين الذي لا يحملون شهادة جامعة " college degree "
- A- select name ¶ from banker ¶ where Educate not in " college degree "
- B- select name ¶ from banker ¶ where Educate=" college degree "
- C- select name ¶ from banker ¶ where Educate in " college degree "
- D- select name ¶ from banker ¶ where Educate like " college degree "

- 22- select BankerID ¶ from transaction ¶ where deposit=(select MAX (deposit) ¶ from transaction;
- A- استعلام يبين قيمة اكبر عملية ايداع
- B- استعلام يبين الموظف الذي نفذ اكبر وديعة
- C- مجموع الودائع مرتبة حسب رقم الموظفين
- D- ارقام الموظفين حسب اكبر وديعة قاموا بايداعها

- 23- select sum (deposit )-sum(withdrawal) ¶ from transaction;
- A- استعلام يبين مجموع ايداعات العميل
- B- استعلام يبين مجموع مسحوبات العميل
- C - استعلام يبين رصيد المصرفي للعميل
- D- استعلام يبين الرصيد المصرفي للمصرف بالكامل

عميد الكلية

د. حسن الاحمد

مترس المقرر

د. سعود خلف

المسوحة لصفحة 2 / المجموعه (A)

1 - b	11 - d	21 - c	31 - a
2 - c	12 - a	22 - a	32 - b
3 - a	13 - c	23 - b	33 - a
4 - c	14 - b	24 - b	34 - d
5 - b	15 - c	25 - a	35 - c
6 - a	16 - b	26 - a	36 - c
7 - d	17 - c	27 - b	37 - a
8 - b	18 - d	28 - d	38 - d
9 - c	19 - a	29 - c	39 - b
10 - b	20 - c	30 - b	40 - c

د. نصيب الدين -1

\* سلم المحاسبة الحكومية - الفصل الأول \* 2023  
2024

27

\* السؤال الأول

- ب 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

~~2~~

\* السؤال الثاني

- 21 ورصيداً أقترب ثلاثة من أربعة
- 1 حالات العقد بالرضا: [1] عندما تكونه المواد أو الخدمات أو الأعمال محصورة الصواعب الإلزامية بها أو معينة بالتوريد أو التسليم [2] عندما تكونه لها أسباب فنية أو ميكانيكية خاصة بتسوية قيامها به [2] عقد النفقة: هو الواقعة التي تنشأ به التزام في دفع الجبلة العاقبة [4] براد العقارات [5] استئجار العقار
  - 1 - أنه يتم عقد النفقة من قبل اللدنة المنقحة قانوناً
  - 2 - أنه يكونه مطبقاً من قبل اللدنة وهو موقوف على حكم القاضين بالعدل والعدل
  - 3 - أنها تنص صراحة على أحكام الخصومة لها في الموازنة العاقبة لللدنة
  - 4 - أنه يتربى على عقد النفقة التزاماً على السنوات لعقبة
  - 5 - أنه يحيد تأشيرته بحساب الإدارة

- 3 الشروط الواجب في المستويات الملازمة للرضا: [1] وجود الرضا السببي - [2] الدورية والتبادلية
- 3 الاستمرارية لفترة طويلة نسبياً [4] الطبيعة المحددة من العهد المستوفى فيه الأمر
- 4 طرفه من طرفي الموازنة [1] رضا العمادان الإضافية [2] إهراء المناقلة بين العمادان

- الفرق: 1 - العمادان ترصد بياناً منه بعد عن اللدنة الشريفة بينا المناقلة تتم تصراً صاهدين وتبرير المالى أو رئيس هيئة الوزراء
- 2 - أنه بعد العمادان الإضافية يتوجب تأصيل التنظيمية للإذعة فيما لا يتوجب المناقلة
- 3 - أنه بعد العمادان الإضافية يتوجب تحديد جهدي نفقات وواردات الموازنة بينا تصدق المناقلة على تحديد جهدي النفقات فقط
- السؤال الثالث: 12 ورصيداً

البيانات	الساعة	اليوم	العدد
الإياب	24+12	28	9
الذهاب	15	18	8
المدة	21	8	1

← أهور لنفق = 5000 × 79 = 397000

← نفقات فترة = 30 × 79000 = 237000

← استحقاق الوصل = 30 × 79000 + 80000 = 372000

← مدة المدة: 1 + 8 يوم = 31 يوم = 40 يوم

← الأهراليوم للعاص = 300000 / 30 = 10000

← تقديره نقال

2-2

~~Handwritten scribbles~~

المسألة 20

20 درجہ

مذاہبہ کے خلاف جہانہ طبعاً عرض اس وقت 15 یوم

مذاہبہ کے خلاف جہانہ طبعاً عرض اس وقت 15 یوم + 27 آفریقہ تقدیم

اذا فقط العرض فی یوم 28 / 10 / 2023

[3]

العروض (1) : العروض (1) = 50 000 000 - 70 714 286

العروض (2) : العروض (2) = 60 000 000 - 75 800 000

العروض (3) : العروض (3) = 70 000 000 - 80 875 000

اذا العرض القارئ هو العروض (50 000 000) لیس

~~Handwritten scribbles~~

التاسیات الارلیة =  $\frac{5}{10} \times 50 000 000 = 2 500 000$  لیس

التاسیات الثمائیة =  $\frac{10}{10} \times 50 000 000 = 5 000 000$  لیس

[4]

(مستقل) بائعہ المقصد = قیمتہ الیوم العقدہ غیر المنفذہ  $\times \frac{15}{100}$

استحقاق المقصد من قروض الأعمار = الزیادۃ الطارئة عند مجموع أسطر السنود العقدہ

بائعہ المقصد = قیمتہ (ال 15%) - قیمتہ المنفذہ

السؤال الخاصی 20 درجہ = 700 مليون - 7.5 مليون = 692.5 مليون

استحقاق التاسیات الاصلیة =  $100 \times \frac{10}{100} = 100$  لیس

حساب بضریبہ وذل الروائیة :  $100 - (750 + 100) = 100 - 850 = -750$

المبلغ المرید للخبز = الراتب المقطوع - (التاسیات من لیس) =  $100 - (180980 - 80000) = 100 - 100980 = -100880$

نسب الخبز =  $\frac{100}{100980} = 0.00099$

الباقي =  $100 - (100980 - 100) = 100 - 100880 = -100780$

ملاحظہ کہ الحد القانونی للخبز : أدنیہ 288779 لیس

لا صافی استحقاقہ لیس =  $(750 + 100) - (100980 + 100) = 850 - 110980 = -110130$

جامعة الفرات	اسم الطالب: ..... الرقم الجامعي: .....
كلية الاقتصاد بالحسكة السنة الرابعة - قسم المصارف	الدورة الفصلية الثانية - للعام الدراسي 2024/2023
	اسم الطالب: ..... الرقم الجامعي: .....

اختر الإجابة A إذا كانت الإجابة صحيحة والإجابة B إذا كانت الإجابة خطأ لكل مما يلي

- 1- دراسة الجدوى الاقتصادية تطبيق على المشروعات القائمة فقط **B**
- 2- من الصعوبات التي تواجه اعداد دراسة الجدوى كثرة المعلومات المتعلقة بالمشروعات **B**
- 3- يمكن التغلب على سرعة التغير في المعطيات المتعلقة بالأسعار كأحد صعوبات دراسة الجدوى إعطاء هامش ابر للتدفقات **A**
- 4- من اهداف دراسة الجدوى المبدئية للمشروعات تحديد حصة المشروع من الطلب الكلي **B**
- 5- دراسة الجدوى البيئية تهدف الى تحديد سوق التصريف للمنتج **B**
- 6- دراسة الجدوى التسويقية من جانب الطلب تحدد ربحية المشروع. **B**
- 7- تستخدم المرونة للتنبؤ بحجم الطلب، فاذا كان معامل المرونة السعرية يساوي الواحد فالتغير النسبي للطلب يفوق التغير النسبي بالسعر **B**
- 8- من أساليب تسعير المنتجات التسعير الاختراقي ويستخدم عندما يكون التكاليف الثابتة اكبر **B**
- 9- التسعير التنافسي يناسب جميع الأسواق **B**
- 10- الإنتاجية الطاقة المتاحة التي تعني هي الطاقة عند مرحلة الذروة **B**

-اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي ( انتبه لتسلسل رقم السؤال في الجداول)

11- التكاليف الثابتة 22500 والتكلفة المتغيرة للوحدة 150 وسعر البيع للوحدة 225 تكون كمية التعادل

600 - A      360 - B      400 - C      300 - D

12- اذا كانت الطاقة الكلية للمشروع 4000 ، ليصل الى كمية التعادل يستخدم من طاقته الإنتاجية

10% - A      15% - B      7.5% - C      12.5% - D

في ما يلي البيانات المتعلقة بأحد المشروعات التي طلب منك اعداد دراسة جدوى اقتصادية لها

-التكاليف الاستثمارية ( 500 الف) - تكاليف التشغيل السنوية المتغيرة (75 الف) -مدة الانشاء سنة واحدة وعمره الافتراضي 5 سنوات فسط الاهتلاك السنوي (60 الف) -قدرة القيمة البيعية (200 الف) - تفرض ضريبة بنسبة 20% - وتقدر المبيعات السنوية (140 الف)

13- اجمالي التدفقات النقدية الداخلة للسنة الأولى القيمة بالالف 500 - A      140 - B      340 - C      200 - D	17- اجمالي التدفقات النقدية الخارجة للسنة الثالثة القيمة بالالف 500 - A      75 - B      60 - C      135 - D
14- اجمالي التدفقات النقدية الداخلة للسنة الخامسة القيمة بالالف 500 - A      140 - B      340 - C      200 - D	18- اجمالي التدفقات النقدية الخارجة للسنة الاخيرة القيمة بالالف 500 - A      75 - B      60 - C      135 - D
15- اجمالي التدفقات النقدية الخارجة للسنة الأولى القيمة بالالف 500 - A      75 - B      60 - C      135 - D	19- صافي التدفق قبل الضريبة للسنة الثانية القيمة بالالف 5 - A      4 - B      1 - C      205 - D
16- اجمالي التدفقات النقدية الخارجة للسنة الأولى القيمة بالالف 500 - A      75 - B      60 - C      135 - D	20- صافي التدفق قبل الضريبة الخامسة والأخيرة القيمة بالالف 5 - A      4 - B      1 - C      205 - D



