

اليوم: الخميس

التاريخ: 2024/ 07 / 04م

مدة الامتحان: ساعتان ونصف

مجموع العلامات: (100) علامة

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
المرة الأولى - لعام 2024م

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

المركز الوطني للامتحانات والقياس والتقويم التربوي

الإدارة العامة للامتحانات العامة

الفرع: جميع الفروع عدا العلمي والصناعي

المبحث: تكنولوجيا المعلومات

الورقة: --

الجلسة: --

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: - (20 علامة).

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر البديل الصحيح، ثم انقله إلى دفتر الإجابة:

1. في برنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، ماذا يطلق على الملف في الجداول الإلكترونية؟-

- مستند

- عرض

2. في برنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، ما وظيفة الأيقونة ؟-

- التصفية

- تنسيق شرطي

- التحقق من صحة البيانات

3. في برنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، أي الآتية التي تُعبر عن (الأرقام على شكل أساس وقوة)؟-

- الكسور

- أعداد كسرية

- نسبة مئوية

4. في برنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، ما القائمة التي يتم اختيار الأمر مخطط (Chart)؟-

- تخطيط الصفحة

- إدراج

- عرض

- بيانات

5. ما اسم العلاقة التي يرتبط كل سجل في الجدول الأول بعدة سجلات في الجدول الثاني وكل سجل في الجدول الثاني يرتبط بسجل واحد في الجدول الأول؟-

- واحد لواحد

- واحد لمتعدد

- الوسيط

6. ما الطبقة المسؤولة عن التنقل بين الشبكات باستخدام العنونة المنطقية؟-

- ربط البيانات

- الفيزيائية

7. ما الاسم التلقائي للصفحة التي يتم انشاؤها تلقائياً في برنامج Web Page Maker؟-

- Site1

- Page1

8. ما أول خطوة في تصميم موقع؟-

- إنشاء مجلد للموقع

- file/new

9. ما العدد الثنائي المكافئ للعدد 16 (B52)؟-

- (010010101001)

- (100101010010)

- (101101010010)

10. في نظام التشغيل ويندوز، ما الأمر المستخدم لفتح واجهة سطر الأوامر؟-

- (CMD)

- (MDC)

- (ipconfig)

- (TCP)

السؤال الثاني: (20 علامة)

(أ) أجب عما يلي:

1. ما المقصود بما يلي:
نظام العنونة الفيزيائية (MAC) المفتاح المركب محول الشبكة (Switch)
2. حدد نوع العلاقة في كل من:
التقسيم فيه العديد من الموظفين والموظف يعمل في قسم واحد.
الشخص الواحد له بصمة إصبع واحد وبصمة واحدة لكل شخص.
الطبيب يعالج عدة مرضى والمريض يعالجه عدة أطباء.

(ب) أجب عما يلي:

1. ما العناصر الرئيسية التي تتكون منها شبكة الانترنت؟
2. مم يتكون الملحق لعنوان الموقع الالكتروني؟
3. في شبكة عنوانها المنطقي 192.168.2.34 وقناع الشبكة فيها 255.255.0.0 أجب عما يلي:
(أ) بين عنوان الشبكة.
(ب) بين عنوان الجهاز داخل الشبكة.
(ج) كم عدد العناوين التي من الممكن أن تعطيتها الشبكة؟

(ج) من خلال دراستك لبرنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، تأمل الجدول الإلكتروني الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الرقم	الاسم الأول	الاسم الثاني	الاسم المعلة	الاسم كامل	الجنس	ملاحظات لهبة تفصل 1000
1	سارة	محمد	عبدالله	سارة محمد عبدالله	الشي	12
2	خالد	جمال	فلاح	خالد جمال فلاح	ذكر	23
3	فاطمة	محمود	عيسى		الشي	22
4	حمول	مدير	جابر		ذكر	40
5	فهدية	عبدل	عيسى		الشي	30
6	محل الملاحظات					
7	عدد الطلبة الذكور					
8	أعط علامة					

1. اكتب المعادلة اللازمة لإيجاد معدل العلامات.
2. اكتب المعادلة اللازمة لإيجاد عدد الطلبة الذكور.
3. اكتب المعادلة اللازمة لإيجاد أعلى علامة.
4. اكتب المعادلة لإظهار اسم الكامل لـ (فاطمة).

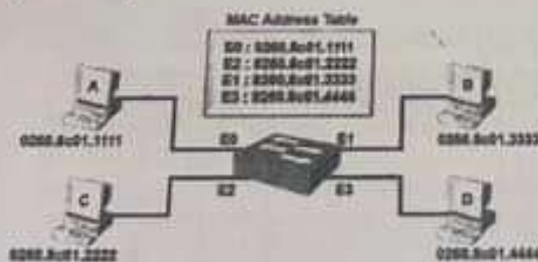
السؤال الثالث: (20 علامة)

(أ) أجب عما يلي:

1. أعط مثالاً لكل من:
لغات برمجة لصفحات الانترنت جهاز يستخدم في طبقة ربط البيانات أحد إصدارات الـ IP.
2. مهنة تصميم المواقع الالكترونية تحتاج الى ثلاثة أمور، اذكر اثنين منها.
3. ما ميزات الشبكات من النوع (Frame Relay)؟

(ب) تأمل الشبكة المحلية في الشكل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

1. كيف يتكون جدول العناوين الفيزيائية في محول الشبكة؟
2. وضح بالرسم أقسام الرسالة (الإطار) التي سيتم من خلالها نقل فيديو من جهاز (C) إلى الجهاز (B).



(ج) أجب عما يلي:

1. ما أهمية موقع التواصل لينكد إن LinkedIn؟
2. إنشاء جدول في قاعدة البيانات، يجب تحديد ثلاثة أمور هامة، اذكرها.
3. ما الهدف من استخدام الأمر `?ipconfig/all`؟

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين منها فقط.

السؤال الرابع: (20 علامة)

(6 علامات)

(أ) اجب عما يلي:

1. عرف نظام إدارة المحتوى.
2. مجموعة أجهزة حواسيب موجودة ضمن شبكات قناع الإدخال لها 255.255.255.0، علماً بأن عناوين IP لهذه الأجهزة كما يلي:

192.168.3.50

192.168.3.40

192.168.2.1

192.167.3.10

أي من هذه الأجهزة على نفس الشبكة؟

3. ما قيمة كل مما يأتي:

$10(235)$ في النظام الثنائي.

(ب) اجب عما يلي:

$10(336)$ في النظام السادس عشر

(6 علامات)

1. بالاعتماد على برنامج MS Access تعن الصورة واجب عن الآتي:

(أ) ما العملية التي يتم إنجازها؟

(ب) يطلب من المستخدم تحديد أمرين أتكرها؟

2. عند تصفح موقع على شبكة الانترنت يتم استخدام بروتوكولات وخوادم، أتكرها.



(ج) اجب عما يلي:

(8 علامات)

1. أكتب الأمر الذي يمكننا من معرفة عدد الموجهات (Routers) التي تقوم بتوجيه الرسالة للوصول الى موقع مركز المناهج www.pcdc.edu.ps والذي يتم كتابته في سطر الأوامر.

2. من خلال دراستك لبرنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، تأمل الجدول الإلكتروني الآتي، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

الرقم	اسم الوظيفة	علامة لظهور		
		الفرق	الكمية	الأصناف
1				
2				
3				
4				
5				

(أ) أتكّر أربع تسميات تم تطبيقها على الجدول.

(ب) ما نطاق الخلايا التي تم طباعة الجدول عليها؟

(ج) ما عنوان الخلية النشطة؟

السؤال الخامس: (20 علامة)

أ) من خلال دراستك لبرنامج الجداول الإلكترونية (MS-Excel)، تأمل الجدول الإلكتروني الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (8 علامات)

G	F	E	D	C	B	A
سجل مواد في مختبر التكنولوجيا						
			الكمية	المستهلك	الرصيد	النتيجة
			95	15	80	
			15	3		
			105	25		
			30	5		
			27	7		
			مجموع الرصيد			

1. ما عنوان الخلية المكتوب بها (ثاني زينر)؟
2. اكتب المعادلة اللازمة لإيجاد الرصيد لـ (لوحة التجارب).
3. النتيجة تظهر (مناسبة) إذا كان الرصيد أكبر 45 وإلا فالنتيجة تظهر (يجب شراء كمية جديدة)، اكتب المعادلة اللازمة لإيجاد النتيجة لـ (ترانزستور).
4. اكتب المعادلة اللازمة لإيجاد مجموع الرصيد.

(6 علامات)

ب) أجب عما يلي:

1. ما هي الأدوار التي يقوم بها جهاز نقطة الوصول؟
2. اذكر ثلاثة من الآثار السلبية لاستخدام مواقع التواصل الاجتماعي.

(6 علامات)

ج) أجب عما يلي:

1. قارن بين المواقع الساكنة والتفاعلية من حيث: التصميم، البرمجة.
2. حدد أرقام العناوين التي تصلح أن تكون عنواناً فيزيائياً:

- 1) 8C:DC:A4:32:A1:EF
- 2) 8C-DC-74:32-A1-EF
- 3) 8C-DC-74-32-A1-EF
- 4) 8C:DC-74:G2:A1:EF

السؤال السادس: (20 علامة)

(8 علامات)

أ) أجب عما يلي:

1. ما المقصود بحماية البيانات في الجداول الإلكترونية؟ واذكر ثلاثة مستويات من الحماية.
2. ما طرق حصول الجهاز على عنوان IP؟ ومتى يستخدم كل منها؟

(6 علامات)

ب) أجب عما يلي:

1. اذكر ثلاثاً من الممارسات السلبية على مواقع التواصل الاجتماعي؟
2. ما أنواع المواقع الإلكترونية الآتية:

<https://www.alquds.com>

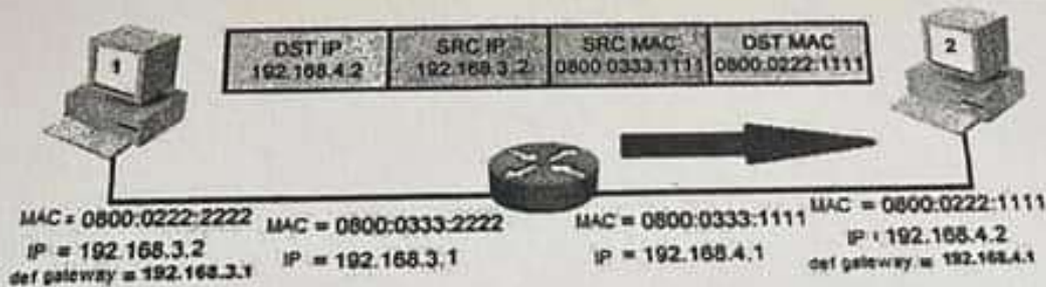
<http://www.palestinecabinet.gov.ps>

<https://moe.edu.ps>

(6 علامات)

ج) أجب عما يلي:

1. من المهن التي تتم مزاولتها عبر العالم الافتراضي مهنة إدخال البيانات، وضح ذلك.
2. اعتماداً على الشكل الآتي، وعلماً أن الجهاز 1 يرسل رسالة إلى جهاز 2، وضح عناوين ip, mac للهدف والمصدر في المرحلة الثالثة؟



انتهت الأسئلة