



2023\2024

PDF

ملخص الحاسوب

امتحان المستوى

إعداد
كتلة أهل الهمّة - الجامعة الأردنية



مراجعة حاسوب

- في هذا الملف سنجد أهم المعلومات لحل الامتحان من الناحية العملية ::

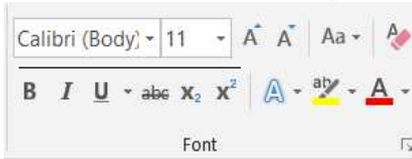
يكون الامتحان من مجموعة من الأسئلة على (word, excel, power point)

سيطلب منك فتح ملف على ال desktop لكل برنامج ومن ثم الإجابة

على السؤال المخصص

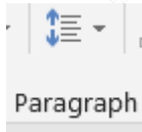
word

1. لمعرفة نوع الخط وحجمه



- حدد النص المطلوب , ثم انظر للخيارات التالية من قائمة home

2. لمعرفة الفراغ بين الأسطر



- حدد النص المطلوب ثم انظر للخيار التالي من قائمة home

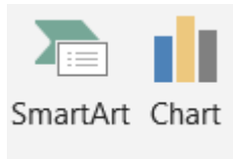
3. لمعرفة نمط الخط (Style)



- حدد النص المطلوب ثم انظر للخيار التالي

من قائمة home

4. لمعرفة اسم الجدول البياني (chart) أو اسم الرسم البياني



- حدد الشكل ثم انظر للخيار التالي من قائمة insert

5. لمعرفة theme الملف (طريقة عرضه)



- قائمة design ومن ثم النظر للخيار التالي

6. لمعرفة الفراغ بين كل فقرة وفقرة

Paragraph Spacing

- قائمة design ومن ثم النظر للخيار التالي

7. لمعرفة عدد صفحات الملف وعدد الكلمات

- يوجد طريقتين ::

Page 2 of 2 147 words Arabic (Jordan)

أ. أسفل الشاشة على اليسار

ب. قائمة review ثم النظر للخيار التالي



- هذه الطريقة أسهل وتفصيلية لعدد الصفحات والكلمات وال فقرات والأسطر



Picture Styles

8. لمعرفة طريقة عرض الصورة (style)

- حدد الصورة ثم قائمة format وانظر للخيار التالي

_ أهم الأيقونات ووظائفها ::

B

5. النظليل (bold)

A↓

1. ترتيب تصاعدي أو تنازلي (sort)

I

6. الإمالة (italic)

☰ ☱

2. التعداد (numbering or bulleting)

U

7. خط تحت الكلمة (underline)

↔

3. تحديد اتجاه الكتابة (directions)

A

8. تغيير لون الخط (font color)

☰ ☱ ☲ ☳

4. المحاذاة (Align)

Excel

1. لمعرفة اسم الخلية المحددة (active cell)

H15

- انظر للخيار التالي أعلى يسار الشاشة

2. لمعرفة محتوى نص خلية لبدء اسمها

- اكتب اسمها في المربع .. ستظهر حدود بلون غامق حولها

h9



هنا مثلاً

3. لمعرفة إذا كانت الخلية تحتوي على عملية حسابية (function)

Σ =SUM(A1:A8+B1:B9)

- حدد الخلية المطلوبة ثم انظر للخيار التالي

4. خصائص الرسوم البيانية

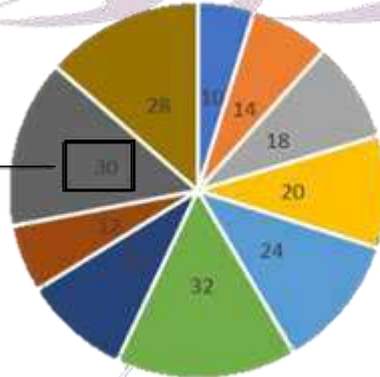
العنوان \ title

age

data label

التفسير أو دلالة

Legend



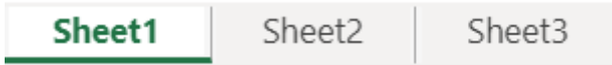
■ asad ■ ahmad ■ fathi ■ sameer ■ laith ■ asma ■ fazal ■ omayad ■ zeid ■ noor



5. لمعرفة نوع الرسم البياني

- حدد الرسم البياني ثم انظر للخيار التالي من قائمة chart tool

6. لتحديد الصفحة المتواجدة بها (active sheet)



- انظر الخيار في أسفل الشاشة

7. لمعرفة عدد الخلايا بين سطرين محددين

- حدد الخلية الأولى المطلوب البدء منها ثم انزل بالماوس

أو بالكيورد حتى تصل للخلية الثانية المطلوبة..

Count: 9

تصبح الخلايا بينهما مظللة , ثم انظر ليمين أسفل الشاشة

- أهم الأيقونات ووظائفها ::

1. دمج (merge and center)



2. لاستخدام العمليات الرياضية

- sum = مجموع

- average = المتوسط الحسابي

- max = الأعلى

- min = الأدنى

- if = لتحقيق شرط معين



دلالة العملية
الحسابية

نوع العملية
الحسابية

الخلايا المطلوبة
في العملية الحسابية

age
10
14
18
20
24
32
19
12
30

=AVERAGE(C2:C10)

- في المثال التالي قد يُطلب 3 معلومات

1. نوع العملية الحسابية (function)

2. الخلايا المطلوبة للعملية الحسابية (range)

3. الخلية النشطة (active cell)

هنا تحديد الخلية يعتمد على معرفة من أين بدأ النظيل وأين انتهى

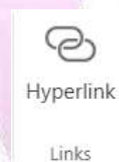
c2 = 10

c10 = 30

ثم توضيحهم من النظيل وان range

في الخلية المباشرة يكون رقمها c11

3. الرابط التشعبي (hyperlink)



4. تصحيح الأخطاء الإملائية



5. ترتيب تنازلي أو تصاعدي

قد يُطلب منك في الامتحان

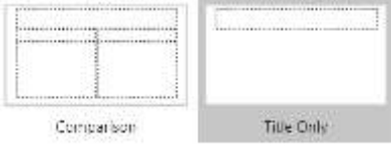
ترتيب عامود معين ثم النظر إلى محتوى الخلية

الترتيب من هذه الأيقونة.. وللمعرفة الخلية المطلوبة نقوم بالخطوات المذكورة سابقًا

Power point

1. لمعرفة تصميمه خلية معينة (layout)

- حدد الخلية ثم right click ثم خيار layout و انظر الشاشة التالية



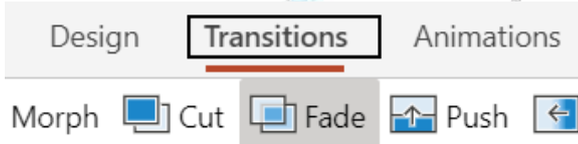
2. لمعرفة تنسيق الخلية

- حدد الخلية ثم قائمة Design وانظر للشاشة التالية



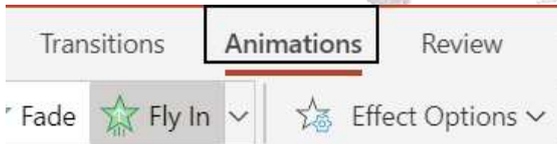
3. لمعرفة نوعية الانتقال بين كل خلية وأخرى

- حدد الخلية وانظر للخيار التالي



4. لمعرفة التأثيرات المضافة للخلية (animations)

- حدد الخلية وانظر للخيار التالي



5. لمعرفة زاوية رسمه بياني (خاصة بكل البرامج)

- حدد الشكل ثم right click و format chart area وانظر الخطوات



وفي الختام نصيحة من أهل الهممة 📌

إذا لم تصل إلى إجابة أيّ سؤال فقط قم بكتابة الكلمة المفردية في السؤال

في هذه المساحة

Tell me what you want to do

💡 Tell me what you want to do

🔍 Search

وسنجد الجواب مباشرة 😊



«كنلة أهل الهممة تمنى لكم امكانيات موفقة ونجاح باهر»

الهممة