



وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم بمحافظة :

## امتحان تجاري شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

نموذج ثانوية عامة



المادة : PHYSIQUE

التاريخ : ٢٠١ / /

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

عدد أوراق الإجابة (15)  
ورقة بخلاف الغلاف

وعلى الطالب مسؤولية  
مراجعةه والتتأكد من ذلك  
قبل تسليم الكراهة

مجموع الدرجات


توقيع		الدرجة	الأستله من ..... إلى .....
المراجع	المقدر		

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

عدد أوراق الإجابة (15)  
ورقة بخلاف الغلاف وعلى  
الطالب مسؤولية المراجعة  
والتتأكد من ذلك قبل تسليم  
الكراهة.



نموذج ثانوية عامة

وزارة التربية والتعليم

امتحان تجاري شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة : PHYSIQUE

التاريخ : ٢٠١ / /

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعياً) :

المدرسة :

رقم الجلوس :

الإدارة :	
الحافظة :	
_____	- 1
_____	- 2

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :  
ومطابقة عدد أوراق كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .

### تعليمات هامة:-

عزيزي الطالب:-

- (1) اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- (2) أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
- (3) عند إجابتك للأسئلة للمقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

مثال :-

.....  
.....  
.....

- (4) عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:-  
ظل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلأً كاملاً لكل سؤال.  
مثال : الإجابة الصحيحة ( C ) مثلاً

- (A)
- (B)
- (C)**
- (D)

الإجابة الصحيحة مثلاً.

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأً تحسب الإجابة خطأً.
- في حالة التظليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأً.

**ملحوظة:** لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية ( الاختيار من متعدد ) ، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط.

- (5) عدد أسئلة الكتب ( 50 ) سؤالاً.
- (6) عدد صفحات الكتب ( 30 ) صفحة بخلاف الغلاف.
- (7) تأكيد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً، ومن عدد صفحات كتابك ، فهي مسؤليتك.
- (8) زمن الاختبار ( 3 ) ساعات.
- (9) الدرجة الكلية للاختبار ( 60 ) درجة.

## Répondre aux questions suivantes:

أجب عن الأسئلة التالية:

1.

### Choisis la réponse correcte:

Le dopage d'un cristal de silicium par des atomes en aluminium augmente ...

- (A) Son potentiel positif.
- (B) Son potentiel négatif.
- (C) Les électrons libres.
- (D) Les trous positifs.

1- اختر الإجابة الصحيحة:

تطعيم بلورة السيليكون بشوائب من ذرات الألومنيوم يؤدي إلى زيادة في:

- (أ) جهدها الموجب
- (ب) جهدها السالب
- (ج) الإلكترونات الحرة
- (د) الفجوات الموجبة.

2.

### Expliquer.....?

La présence des rais noirs (rais de Fraunhofer) dans le spectre du soleil

2- بم تفسر؟

وجود خطوط سوداء (خطوط فروننهوفر) في الطيف الشمسي عند تحليله.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3.

Ecrire la relation mathématiques qui utilisée pour calculer l'énergie cinétique des électrons qui sont libérés d'une surface métallique quand une lumière incident sur cette surface.

-3 أكتب العلاقة الرياضية التي

تستخدم في حساب طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من سطح معدني عند سقوط الضوء عليه.

4.

Compare entre:

-4 قارن بين:

Point de comparaison  
وجه المقارنة

La dynamo  
الدينامو

Le moteur  
المotor

Le rôle du cylindre creux fendu en deux moitiés isolées et relié à la bobine.

دور الأسطوانة المتصلة بالملف ومشدودة إلى نصفين معزولين



**5. La propriété commune entre les photons des laser et les photons des rayons X , .....**

- (A) Cohérence.
- (B) La lumière obtenue est mono chromatique.
- (C) Ont même vitesse.
- (D) Ont même énergie

**5 - اختر الإجابة الصحيحة:**  
الخاصية المشتركة بين فوتونات الليزر وفوتونات أشعة (×) أنها:  
متراقبة (أ)  
أحادية الطول الموجي (ب)  
لها نفس السرعة (ج)  
لها نفس الطاقة (د)

**6. Que veut-on dire par :**

**La résistivité du cuivre à la température  $20^{\circ}\text{C}$  =  
 $1.86 \times 10^{-8}$  Ohm. mètre?**

**6 - ماذا نعني بقولنا أن:**  
المقاومة النوعية للنحاس في درجة حرارة  $20^{\circ}\text{C}$   $1.86 \times 10^{-8}$  أوم. متر؟

**7. Citer un facteur pour augmenter la résistance un fil métallique ayant une section d'aire régulière.**

**7 - اذكر عاملًا واحدًا يمكنه زيادة مقاومة سلك معدني منتظم المقطع.**

8.

Quand la masse du photon égale à  
zéro?

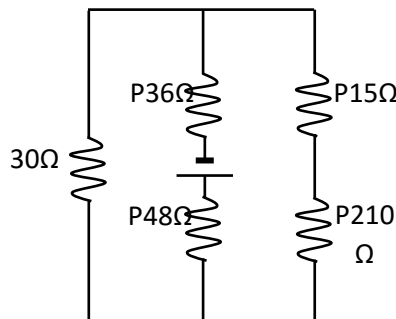
- 8 متى تكون كتلة الفوتون  
تساوي صفر؟

.....  
.....



### Questions (9 – 10):

**Dans la figure ci-contre ,  
si l'intensité du courant  
passant la résistance 30  
 $\Omega = 1 \text{ A}$  et la résistance  
interne de la batterie  
 $r = 2 \Omega$**



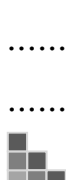
الأسئلة ( 10 : 9 ) :

في الدائرة المقابلة ، إذا علمت أن  
شدة التيار المار في المقاومة 30  
أوم = 1 أمبير ، والمقاومة الداخلية  
للبطارية  $r = 2\Omega$

9.

Calculer la résistance totale du  
circuit.

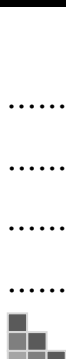
9- احسب المقاومة الكلية  
للدائرة.



10.

Calculer la f.e.m. de la batterie.

10- احسب القوة الدافعة الكهربائية  
للبطارية.



11.

Écris le terme scientifique qui indique ce qui suit:

Le nombre d'atomes excités aux niveaux d'énergie supérieurs est plus grand que ceux qui se trouvent aux niveaux inférieurs

11- أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارة الآتية:

الحالة التي يكون فيها عدد ذرات الوسط الفعال في مستويات الإثارة أكبر من عددها في مستوى الطاقة الأرضي.

12.

Écrire la relation mathématique utilisant pour calculer la concentration des porteurs de la chargée de type-n.

12- أكتب العلاقة الرياضية التي تستخدم في حساب تركيز حاملات الشحنة السائدة في البلورة من النوع  $n$ .

13.

Citer le rôle du prisme triangulaire dans le spectromètre?

13- ما الدور الذي يقوم به المنشور الثلاثي في المطياف؟

14.

Citer un seul facteur pour augmenter le coefficient d'induction mutuelle des deux bobines voisinees.

- 14 - اذكر عامل واحداً يمكنه زيادة معامل الحث المتبادل بين ملفين متجاورين.

15.

Écris le terme scientifique qui indique ce qui suit:

Le rapport entre l'énergie électrique gagnée dans la bobine secondaire dans le transformateur à celle du primaire.

- 15 - أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارة الآتية:

النسبة بين الطاقة الكهربائية المكتسبة في الملف الثانوي في المحول الكهربائي إلى الطاقة الكهربائية المعطاة للملف الابتدائي.

16.

Que veut-on dire par:

Le gain du courant dans le transistor = 99

- 16 - ماذا نعني بقولنا أن نسبة تكبير التيار في الترانزستور ؟  $99 =$

17- قارن بين:

Compare entre:

Point de comparaison وجه المقارنة	Emission spontanée الانبعاث التلقائي	Emission stimulée الانبعاث المستحدث
<b>Condition de la production (sans dessin)</b>  شرط الحدوث (دون رسم)	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

18.

que se passé- t-il si on utilise le molybdène (son nombre atomique = 42) comme le cible dans le tube de Coolidge au lieu de tungstène(son nombre atomique = 47) par rapport aux longueurs d'onde des rayons X produisant ?

18- ما النتائج المترتبة على

استخدام الموليبيدنيوم (عدده الذري 42) كمادة للهدف في أنبوبة كولوج بدلاً من التجستن (عدده الذري 74) بالنسبة للأطوال الموجية للأشعة السينية الناتجة ؟

.....  
.....  
.....

**Questions (19 – 20):****الأسئلة : (20 : 19)**

Un générateur du courant alternatif donne une d.d.p entre son extrémité = 30 V et sa fréquence = 44 Hz reliée en série relié à une bobine de 0.06 H de self-induction et à un condensateur de 5 microfarad de capacité. Si la résistance ohmique du circuit = 90 Ω.

مولد تيار متعدد يعطي فرقاً في الجهد بين طرفيه 30 فولت وتردد 400 هرتز يتصل على التوالى مع ملف ذاتي 0.06 هنرى ومكثف سعته 5 ميكرو فاراد. فإذا كانت المقاومة الأومية في الدائرة 90 أوم،

**19. Calculer l'impédance du circuit****19- احسب معاوقة الدائرة.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**20.****Calculer la puissance consommée dans le circuit.****20- احسب القدرة المستفدة في الدائرة.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

21.

**Expliquer :**  
l'imagerie est utilisée dans  
l'étude des tumeurs ?

- 21- بم تفسر استخدام التصوير  
الحراري في البحث الجنائي؟

.....  
.....  
.....  
.....



22.

**Citer l'idée scientifique sur  
laquelle le fonctionnement la  
jonction comme un interrupteur?**

- 22- ما الفكرة العلمية التي بني  
عليها عمل الوصلة الثنائية  
كمفتاح؟

.....  
.....  
.....  
.....



23.

**Comment on peut augmenter la  
fréquence du circuit oscillant au  
double si l'induction de la bobine  
seulement se change?**

- 23- كيف تزيد من تردد دائرة  
التوليف إلىضعف خلال  
تغيير حد الملف فقط؟

.....  
.....  
.....



24.

**Quand la densité du flux magnétique au centre commun de deux anneaux métalliques qui sont placés dans le même plan et traversés par du courant électriques est égale à zéro = ? sachant que le diamètre d'un anneau est le double de l'autre**

-24- متى تكون كثافة الفيصل المغناطيسي الناشئ عند المركز المشترك لحلقتين معدنيتين موضوعتين في مستوى واحد تساوى صفراء ، إذا كانا يحملان تيارين كهربائيين وقطر أحدهما يساوى نصف قطر الحلقة الأخرى ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

25.

**Écrire la relation mathématique utilisée pour calculer la plus courte longueur d'onde pour le spectre continu des rayons x produisant par le tube de Coolidge.**

-25- أكتب العلاقة الرياضية التي تستخدم في حساب أقصر طول موجي لمدى الطيف المتصل للأشعة السينية الناتجة من أنبوبة كولدج .

26.

Citer le nom de l'appareil de mesure électrique son index commence de zéro à la fin?

26- ما جهاز القياس الكهربائي الذي مدى تدريجه يكون من صفر إلى ما لا نهاية؟

27.

Tracer un circuit avec des légendes du transistor npn qui utilisé comme un interrupteur fermé.

27- ارسم شكلا مكتمل البيانات لدائرة الترانزستور npn يستخدم كمفتاح في حالة غلق (on)

28.

Citer l'idée scientifique sur laquelle est basée le fonctionnement du tube à rayons cathodique.

28- أذكر الفكرة العلمية التي يعتمد عليها عمل أنبوبة أشعة الكاثود.

Questions (29 – 30):

الأسئلة (29 : 30)

Un galvanomètre sensible la résistance de sa bobine est de  $490 \Omega$  son index devient jusqu'au bout du cadran lorsqu'il est traversé par un courant de  $0.002 A$  d'intensité .Un shunt de  $10 \Omega$  de résistance est relié à la bobine du galvanomètre pour le transformer en ampèremètre.

جلفانومتر حساس مقاومه ملفه  $490 \Omega$  يعطي مؤشره أقصى إنحراف عندما يمر بملفه تيار شدته  $0.002 A$  . تم توصيل مجزئ للتيار مقاومته  $10 \Omega$  أوم ل ملف الجلفانومتر لتحويله إلى أمبير.

29.

Calculer l'intensité maximale du courant qui est mesurée par ampèremètre.

29- احسب أقصى شدة تيار يمكن أن يقيسها الأميتر.

30.

**Comment peut-on transformer l'ampèremètre qui est obtenu dans le problème (29) en voltmètre mesure une d.d.p de 10 v?**

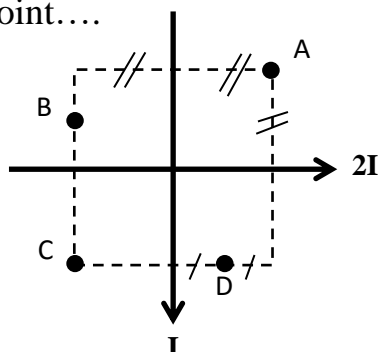
-30- كيف يمكن تحويل الأميتر الذي حصلت عليه في المسألة رقم (29) إلى فولتميتر يقيس فروق جهد كهربى تصل إلى 10 V ؟

31

**Choisis la bonne réponse:**

La figure ci-contre représente deux fils isolées et verticales traversant par deux courants  $I$  et  $2I$ , alors la densité du flux magnétique s'annule en point....

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.



-31- اختر الإجابة الصحيحة:

يبين الشكل المقابل سلكين معزولين مت العاديين يمر بهما تياران  $I$ ,  $2I$ . كثافة الفيصل المغناطيسي تتعدى عند النقطة:

- A (أ)
- B (ب)
- C (ج)
- D (د)

32

Comparer entre:

-32

قارن بين:

Point de comparaison

وجه المقارنة

La port OU

بوابة OR

La port ET

بوابة AND

**La valeur de sortie lorsque la valeur d'une entrée = 0**

قيمة الخرج عندما يكون قيمة أحد طرفي الدخل فقط = 0

.....

.....

33

Eris le concept scientifique qui représente ce qui suit:

Le coefficient de self-induction d'une bobine qui produit une f.é.m. = 1 V si le courant qui la traverse varie au taux d'un de 1 A/s

-33- اكتب المصطلح العلمي الذي

تعبر عنه العبارة الآتية:

معامل الحث الذاتي لملف الذي يولد  
قوة دافعة كهربائية مستحثة 1 فولت  
عندما يتغير التيار المار فيه بمعدل  
1 أمبير / ثانية.

34

Citer l'idée scientifique sur laquelle est basée le fonctionnement l'ampèremètre thermique.

-34- اذكر الفكرة العلمية التي

بني عليها عمل الأميتر

الحراري.

35

Citer une facture dont dépend pour diminuer la perte de l'énergie thermique dans le transformateur électrique.

- 35 أذكر عاملًا واحدًا فقط

يمكنه تقليل فقد الطاقة الكهربية خلال المحول الكهربى.

36

Comment expliquer?

Il y a des défauts se trouvent dans le son et l'image dans les signaux analogues.

- 36 بم تفسر؟

وجود عيوب في الصوت والصورة في الإرسال التناهري.

37

Citer l'idée scientifique sur laquelle est basée le fonctionnement du microscope électronique

37- اذكر الفكرة العلمية التي بني عليها عمل الميكروскоп الإلكتروني.

38

Écrire la relation mathématique utilisée pour calculer la force d'un faisceau de photons sur une surface quand ils se réfléchissent par au taux  $\emptyset$  photon par seconde.

38- أكتب العلاقة الرياضية التي تستخدم لحساب القوة التي تؤثر بها حزمة من الفوتونات على سطح عندما ترتد عنه بمعدل  $\emptyset$  فوتون/ثانية.

### Questions (39 – 40):

الأسئلة : (40 : 39)

Lorsque l'analyse du spectre de l'atome d'hydrogène, on a observé la présence de raie spectrale bleue sa longueur d'onde = 434.1 nanomètre .

عند تحليل طيف ذرة الهيدروجين  
للحظ وجود خط طيفي أزرق في  
مدى الطيف المرئي طوله الموجي  
434.1 نانومتر.

39

Écrire la relation mathématique utilisée pour déterminer l'énergie de l'enveloppe dans l'atome d'hydrogène. Puis calculer l'énergie du niveau

-39 - أكتب المعادلة الرياضية التي تستخدم لتحديد طاقة الغلاف في ذرة الهيدروجين.  
ثم احسب طاقة المستوى الذي انقل إليه الإلكترون ليشع هذا الخط الطيفي.

40

Déterminer le niveau de l'énergie

-40 - حدد مستوى الطاقة الذي هبط منه الإلكترون ليشع هذا الطول الموجي.

-41

قارن بين:

41

Compare entre:

Point of comparison وجه المقارنة	L'effet de l'augmentation de fréquence de la lumière تأثير زيادة تردد الضوء	L'effet de l'augmentation de fréquence de l'intensité lumineuse تأثير زيادة شدة الضوء
<p><b>Le taux de l'émission des électrons sur l'effet de la lumière incidente sur la surface du métal.</b></p> <p>معدل انبعاث الإلكترونات</p> <p>بتأثير الضوء الساقط على سطح المعدن</p>	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....

42

Écrire le concept scientifique qui représente ce qui suit:

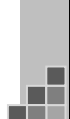
La différence de potentiel entre les deux pôles de la pile électrique lorsque le circuit est ouvert.

42- اكتب المصطلح العلمي الذي

تعبر عنه العبارة الآتية:

فرق الجهد بين قطبي عمود كهربائي عندما تكون دائرته مفتوحة.

.....



43

### Choisis la réponse correcte:

Les rayons laser rouge atteignent des grande distqnce plus grande que celle de la lumiere bleue normale car:

- (A) L'energie les rayons laser rouge est Plus grqnde que celle la lumiere bleue normale.
- (B) La masse du photon du laser rouge est plus petite que celle de la lumiere bleue normale.
- (C) La vitesse du photon de laser rouge est plus grqnde que celle de la lumiere bleue normale.
- (D) l'angle de déviation des rayons laser rouge est plus petit que celle de la lumiere bleue normale.

43-اختر الإجابة الصحيحة:

يمكن لحزمة من الليزر الأحمر أن تصل لمسافة أكبر من تلك التي تصلها حزمة من الضوء الأزرق العادي ولها نفس الشدة ، لأن:

- (أ) طاقة حزمة الليzer الأحمر أكبر من طاقة حزمة الضوء الأزرق العادي.
- (ب) كتلة فوتون الليزر الأحمر أقل من كتلة شعاع الضوء الأزرق العادي.
- (ج) سرعة فوتون الليزر الأحمر أكبر من سرعة فوتون الضوء الأزرق العادي.
- (د) زاوية تفرق حزمة الليزر الأحمر أقل من زاوية تفرق حزمة الضوء الأزرق العادي.

44

### Citer un seul facteur dont dépend pour augmenter la puissance du moteur électrique.

44-اذكر عامل واحدا فقط يمكنه زيادة قدرة المحرك الكهربى.

45

### Choisir la réponse correcte:

Dans le phénomène Compton le photon devient devenu gamma et.....augmente :

- A son énergie.
- B sa vitesse.
- C sa longueur d'onde.
- D sa quantité de mouvement.

### 45- اختر الإجابة الصحيحة:

في ظاهرة كومتون، يتشتت فوتون أشعة جاما وتحدث له زيادة في :

طاقةه  أ

سرعته  ب

طوله الموجي  ج

كمية تحركه  د

46

### Expliquer?

**Le courant électrique ne passe pas dans un circuit renferme une batterie et un condensateur.**

### 46- بم تفسر؟

عدم مرور تيار كهربائي خلال دائرة تحتوي على بطارية ومكثف.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

47

Que se passé- t-il si :

la junction PN est relié à une source du courant alternatif de tension convenable.

47- ما النتائج المترتبة على توصيل الوصلة الثانية بمصدر تيار متعدد ذو جهد مناسب؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Questions (48 – 50):**

**الأسئلة : (50 : 48)**

Une dynamo à courant alternatif , la section d'aire de sa bobine =  $\frac{2}{\pi} \text{ m}^2$  tourne avec une frequenc  $f$  (Hz) constante dans un champ magnetique , de  $10^{-3}$  T de flux magnetique .

Le tableau suivant rpresente la relation entre le nombre de spire de la bobine (N) et ( $V_{\max}$ )

دينامو تيار متعدد مساحة مقطع ملفه  $\frac{2}{\pi} \text{ m}^2$  يدور في مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $10^{-3}$  تولا بتردد ثابت (Hz) . بفرض امكانية تغير عدد لفات الملف ( N ) وتعيين القوة الدافعة المستحدثة العظمى المتولدة بين طرفيه (  $V_{\max}$  ) ، كانت النتائج كما في الجدول التالي:

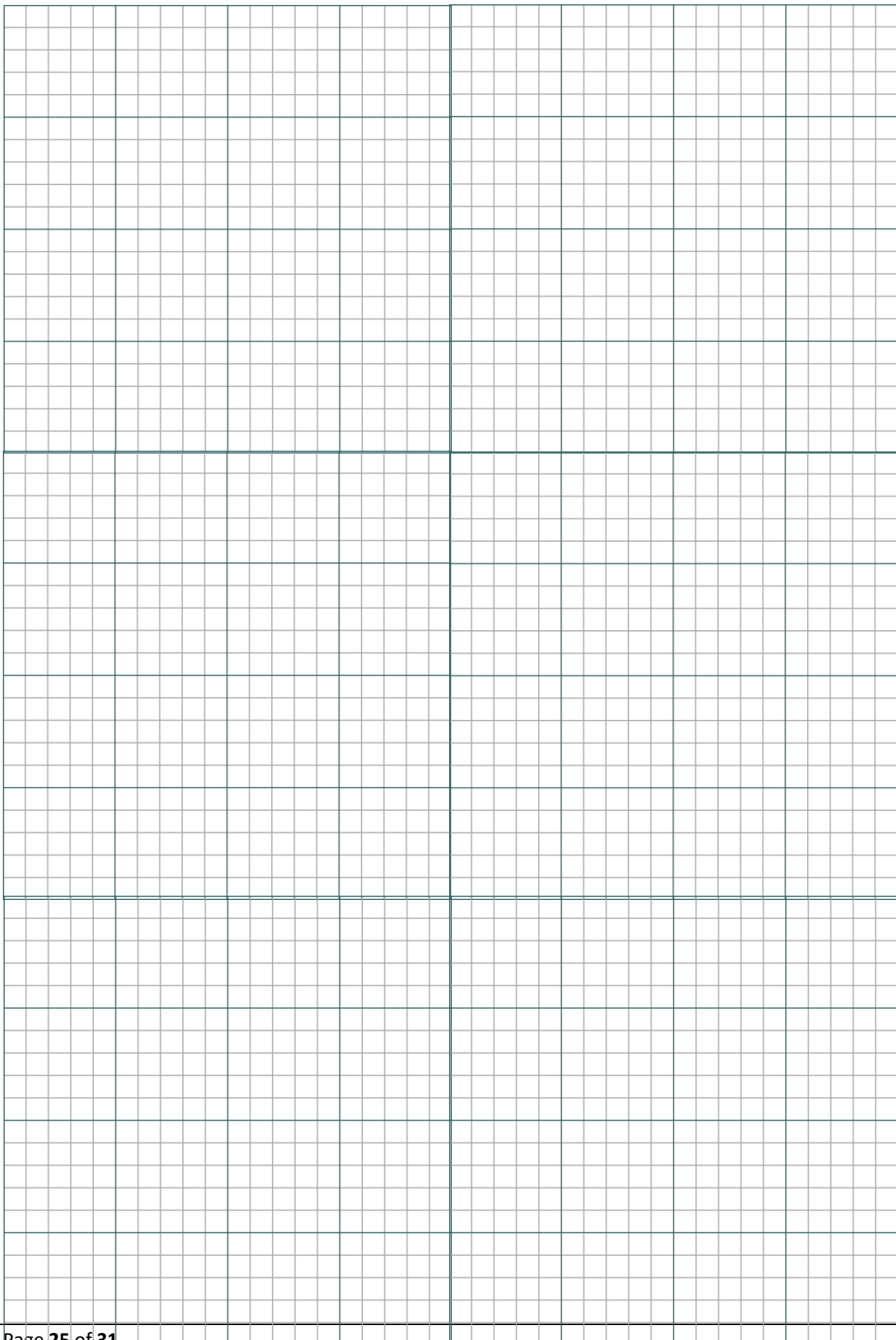
N	10	20	25	40	60	80	100
$V_{\max}$ (Volt)	2	4	5	8	x	16	20

48

Tracer la relation graphique entre ( $V_{\max}$ ) sur l'axe vertical et le nombre de spires ( N ) sur l'axe horizontal.

48- في صفحة الرسم البياني، ارسم العلاقة البيانية بين القوة الدافعة العظمى  $V_{\max}$  على المحور الصادى، وعدد اللفات N على المحور السيني.

## **Graph**



49

Du graphique trouver la force  
électromotrice moyenne durant  
 $\frac{1}{4}$  quand  $N = 60$ .

49- من الشكل البياني أوجد  
القوة الدافعة المستحثة  
المتوسطة خلال ربع دورة  
من دورات الملف عندما  
يكون عدد لفات الملف  
60 لفة.

50

Du graphique trouver la pente  
de la droite et la fréquence  $f$  (Hz)

50- من الشكل البياني السابق  
أوجد قيمة ميل الخط  
المستقيم ، ثم احسب التردد  
 $f$  (Hz) الذي يدور به ملف  
الدينامو.

انتهت الأسئلة

**Draft**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Draft**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Draft**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

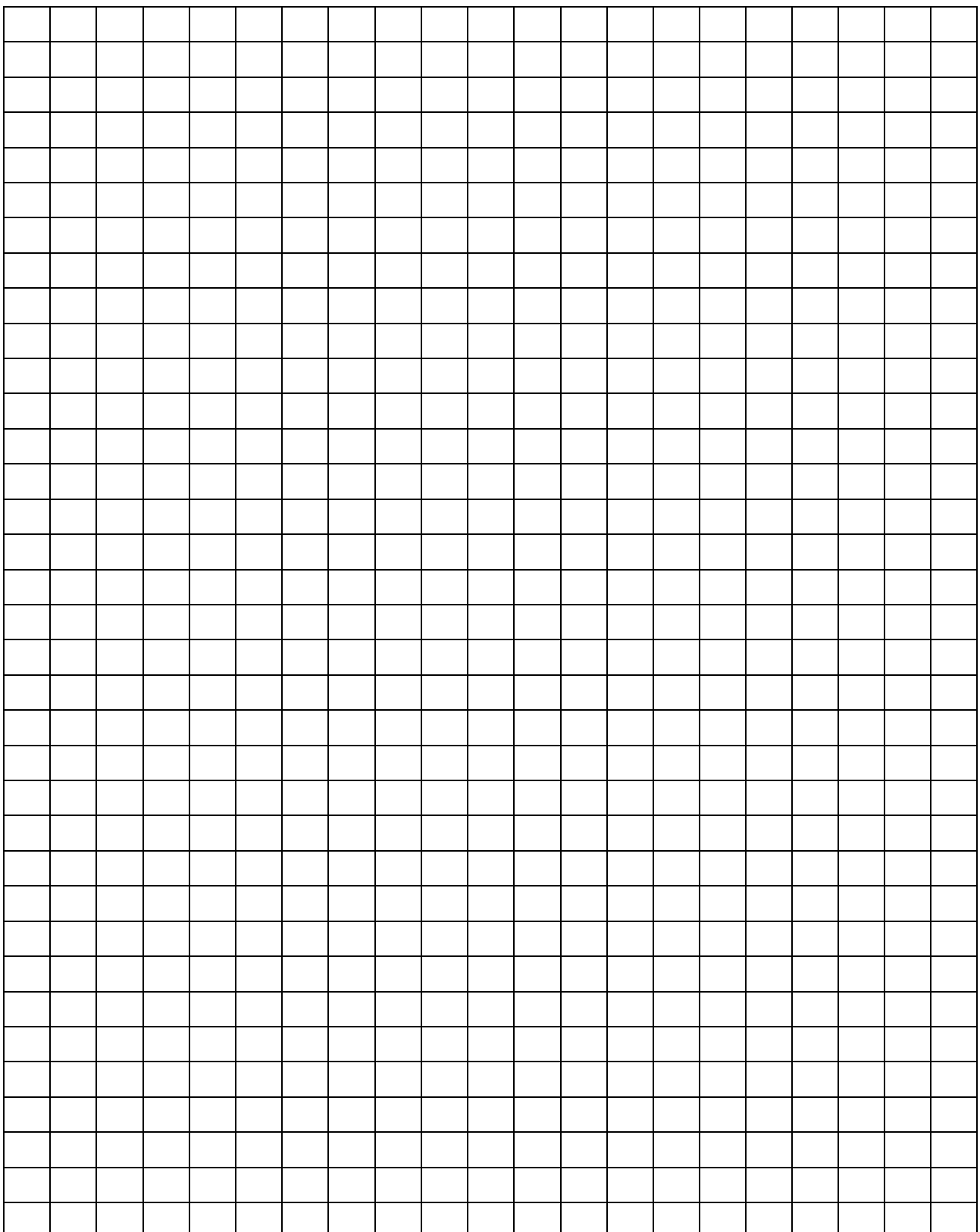
---

---

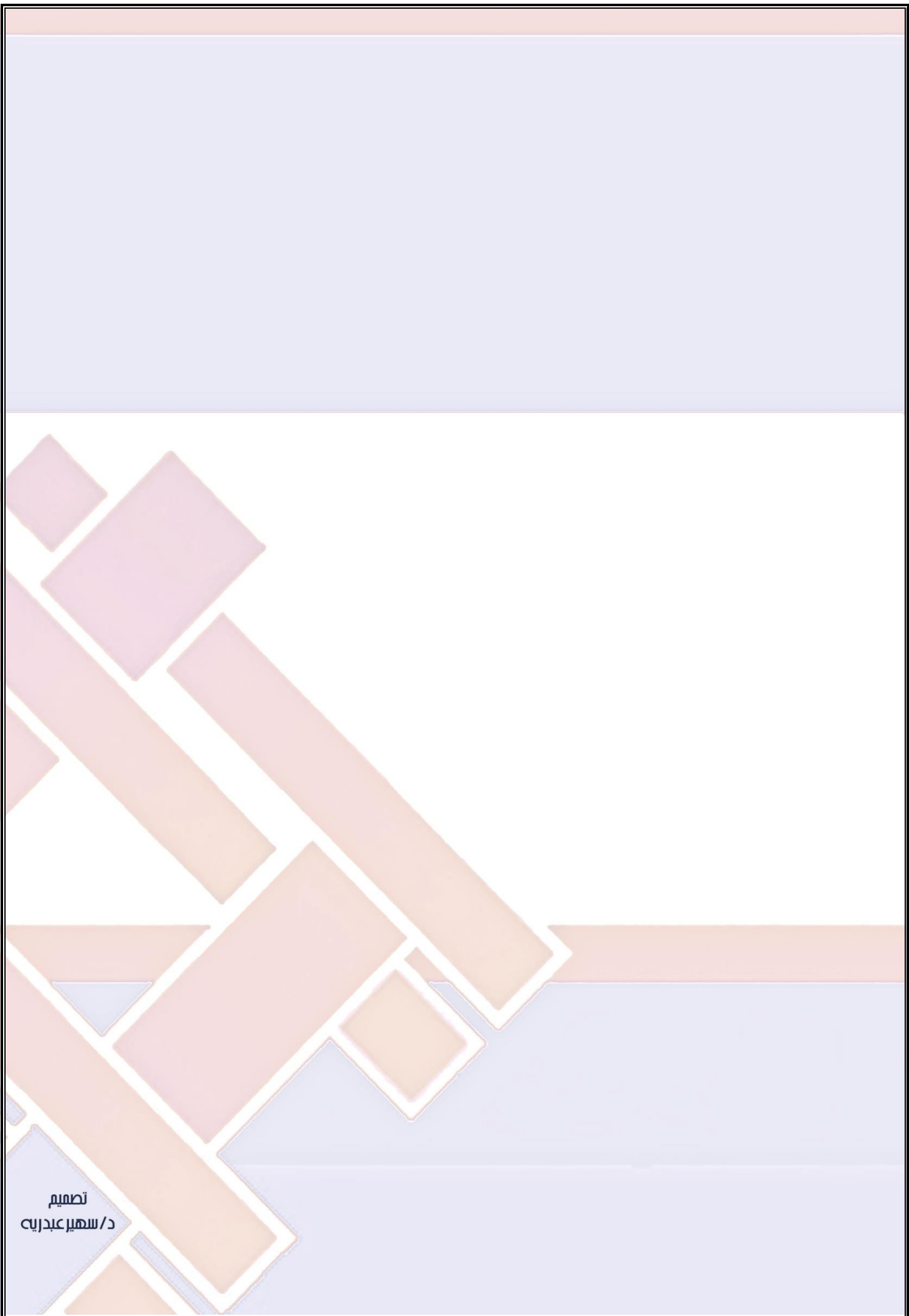
---

---

## **Graph**



**Bonne Chance**



تصميم  
د/شهير عبد الرحيم