

# EXAMEN #3

## ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME

40 % de la note finale

Hiver 2015

Nom : \_\_\_\_\_

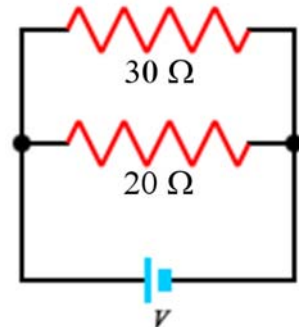
Chaque question à choix multiples vaut 2 points

1. La différence de potentiel entre les deux extrémités de ces deux cylindres est la même. Dans quel cylindre la vitesse de dérive est-elle la plus grande?



- Le cylindre a
  - Le cylindre b
  - Elle est la même pour les deux cylindres
2. Laquelle de ces résistances dissipe le plus d'énergie en chaleur?

- Celle de  $20 \Omega$
- Celle de  $30 \Omega$
- La puissance dissipée est la même pour les deux



3. Deux sphères métalliques ayant les charges montrées sur la figure se repoussent. Comment change la force de répulsion entre les sphères si on les relie par un fil conducteur sans déplacer les sphères?

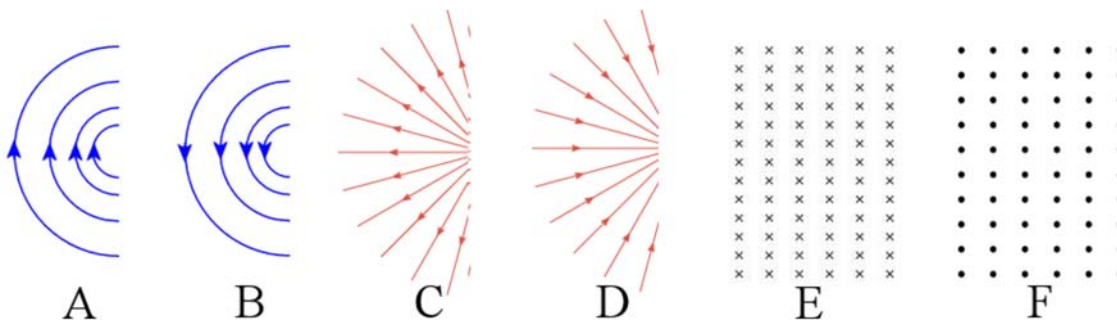


- La force diminue, mais ne devient pas nulle
- La force augmente
- La force devient nulle
- La force reste la même



**Examen 3 – Électricité et magnétisme**

7. Voici une partie de la trajectoire d'un électron qui se déplace dans un champ magnétique. Quelle figure montre correctement la configuration du champ à cet endroit?



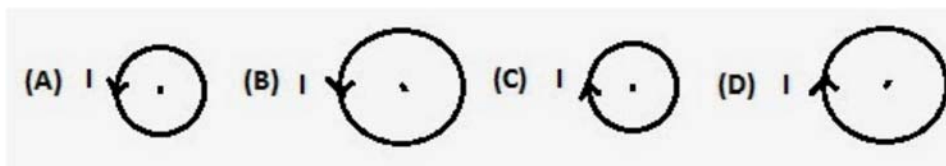
- |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> E |
| <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> F |

8. Ces deux sphères conductrices sont reliées ensemble par un fil conducteur. Les deux sphères ont des charges positives. Répondez aux questions suivantes par 1, 2 ou =.



- Quelle sphère est au potentiel le plus grand? \_\_\_\_\_  
 Quelle sphère a le plus grand électrique juste au-dessus de sa surface? \_\_\_\_\_  
 Quelle sphère a le plus de charges? \_\_\_\_\_

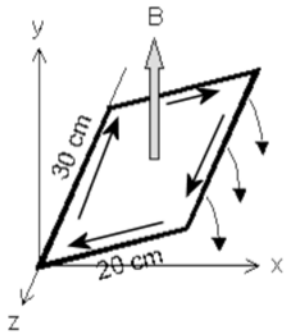
9. On compare les champs magnétiques au centre de ces anneaux parcouru par un courant. Dans quel cas a-t-on le plus grand magnétique sortant de la page?



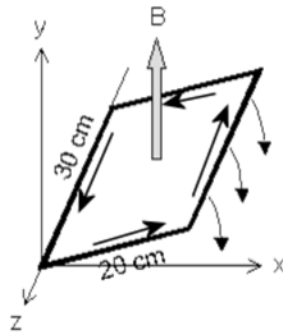
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> A   |
| <input type="checkbox"/> B   |
| <input type="checkbox"/> C   |
| <input type="checkbox"/> D   |
| <input type="checkbox"/> Il y a des anneaux à égalité. Ce sont les anneaux _____ |

**Examen 3 – Électricité et magnétisme**

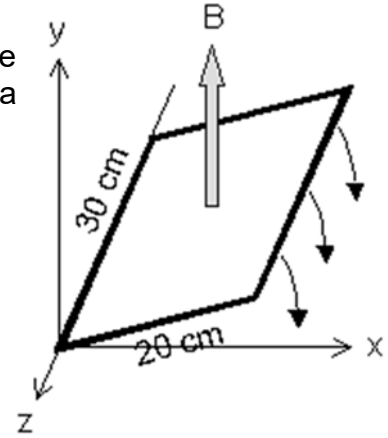
10. Dans quelle direction circule le courant dans ce cadre métallique quand il tourne dans le sens montré sur la figure?



A



B

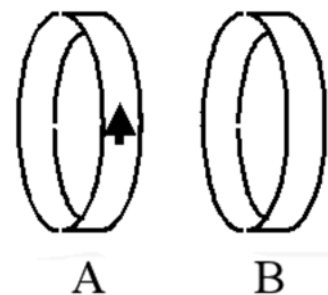


- A
- B
- Il n'y a pas de courant

11. Sous quelle forme y a-t-il le plus d'énergie dans une onde électromagnétique qui se propage dans le vide?

- Sous forme de champ électrique.
- Sous forme de champ magnétique.
- La moitié de l'énergie est sous forme de champ magnétique et l'autre moitié est sous forme de champ magnétique.
- Cela dépend de l'amplitude de l'onde.

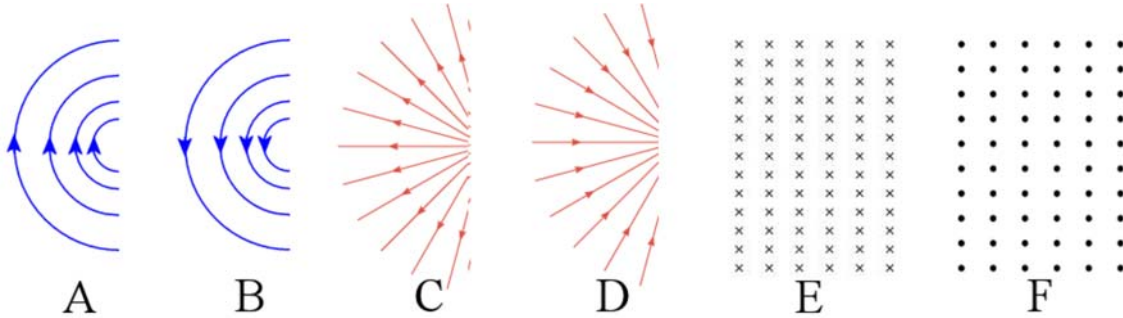
12. Dans l'anneau A, le courant, qui circule dans le sens indiqué par la flèche, est en train de diminuer. Dans quel sens est le courant dans l'anneau B?



- Dans le même sens que celui dans l'anneau A.
- Dans le sens contraire de celui dans l'anneau A.
- Il n'y a pas de courant dans l'anneau B.

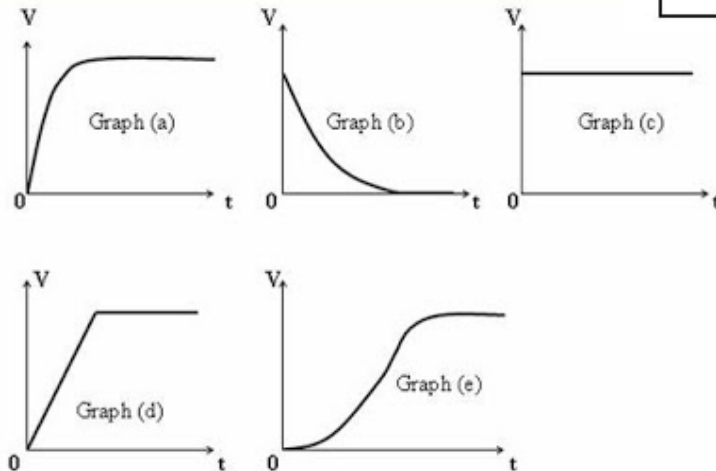
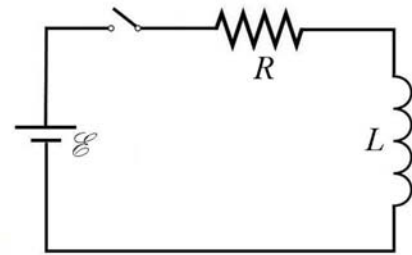
Examen 3 – Électricité et magnétisme

13. Voici une partie de la trajectoire d'un électron qui se déplace dans un champ électrique. Quelle figure montre correctement la configuration du champ à cet endroit?



- A
- B
- C
- D
- E
- F

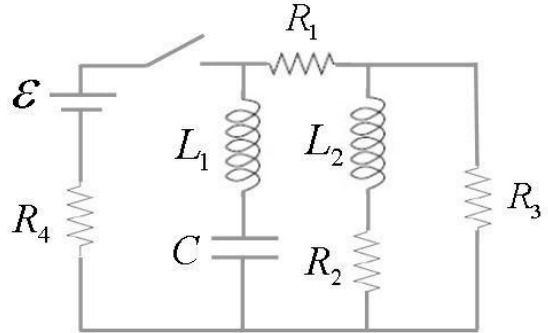
14. Lequel de ces graphiques montre correctement la différence de potentiel aux bornes de la résistance en fonction du temps à partir du moment où on ferme l'interrupteur?



- a
- b
- c
- d
- e

### Examen 3 – Électricité et magnétisme

15. Dans le circuit suivant, les résistances sont toutes identiques. Si on compare le courant fourni par la pile immédiatement après la fermeture de l'interrupteur ( $t = 0$ ) et le courant fourni par la pile longtemps après la fermeture de l'interrupteur ( $t = \infty$ ), lequel est le plus grand?



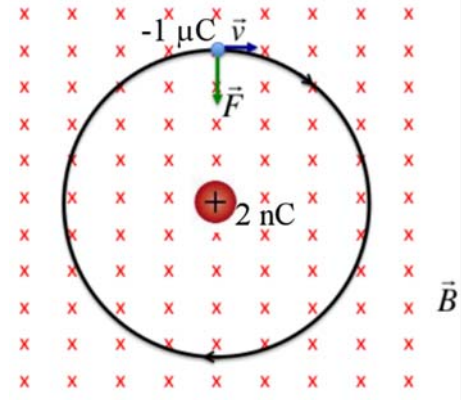
- Quand on vient juste de fermer l'interrupteur.
- Longtemps après la fermeture de l'interrupteur.
- Le courant est le même.

Rép. 1c 2a 3b 4= et < 5b 6c 7f 8 =,2,1 9a 10a 11c 12a 13c 14a 15b

### Examen 3 – Électricité et magnétisme

16. (12 points)

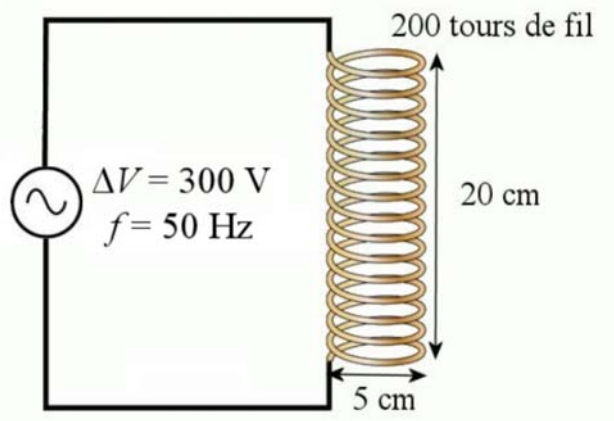
Cette charge de  $-1 \mu\text{C}$  fait un mouvement circulaire autour d'une charge de  $2 \text{ nC}$  dont la position est fixe. Comme il y a un champ magnétique, la force centripète est faite par la force magnétique et par la force électrique entre le proton et l'électron (ce qui veut dire que les deux forces ensemble font la force centripète). Le champ magnétique a une grandeur de 50 Gauss. Quelle est la vitesse de la charge négative si le rayon de la trajectoire est de 2 m et que la charge négative a une masse de  $10^{-9} \text{ kg}$ ?



(La réponse est calculée avec la valeur exacte de  $k$ )  
 Rép. 99,93 m/s

17. (12 points)

On branche un solénoïde aux bornes d'une source de courant alternatif, tel qu'illustré sur la figure. Le solénoïde est fait d'un fil de cuivre, dont la résistivité est  $1,678 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$ , ayant un diamètre de 2 mm. Les autres fils du circuit ont une résistance négligeable.



- Quelle est la résistance du circuit?
- Quelle est l'inductance de la bobine?
- Quelle est l'amplitude du courant dans ce circuit?
- Quel est l'écart de temps entre le maximum du potentiel et le maximum du courant? Dites lequel est en avance.

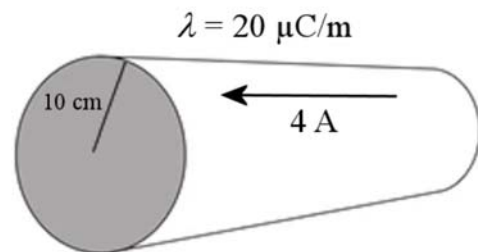
Rép. a)  $0,1678 \Omega$     b)  $4,935 \times 10^{-4} \text{ H}$     c) 1857 A    d) 2,374 ms, V devance

### Examen 3 – Électricité et magnétisme

18. (12 points)

Ce fil infini conducteur possède une charge linéique de  $20 \mu\text{C}/\text{m}$  en plus d'être parcouru par un courant de  $4 \text{ A}$ . Le courant est réparti uniformément dans tout le fil.

- a) Quelle est la grandeur du champ électrique à  $20 \text{ cm}$  du centre de la tige?
- b) Quelle est la grandeur du champ électrique à  $4 \text{ cm}$  du centre de la tige?
- c) Quelle est la grandeur du champ magnétique à  $20 \text{ cm}$  du centre de la tige?
- d) Quelle est la grandeur du champ magnétique à  $4 \text{ cm}$  du centre de la tige?

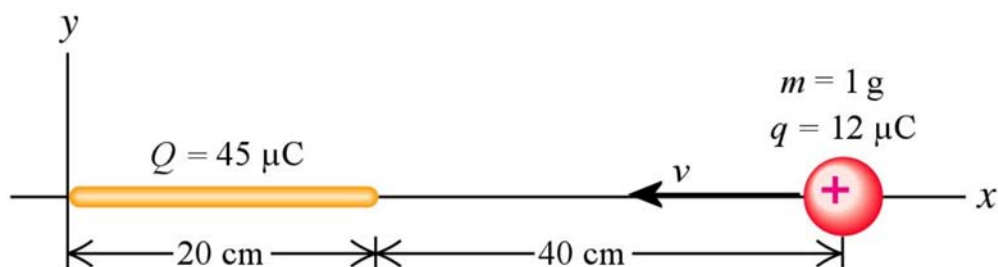


(Toutes les réponses sont calculées avec la valeur exacte de  $k$ .)

Rép. a)  $1,798 \times 10^6 \text{ N/C}$    b)  $0$    c)  $4 \mu\text{T}$    d)  $3,2 \mu\text{T}$

19. (12 points)

Dans la situation montrée sur la figure, la tige est fixée en place alors que la charge de  $12 \mu\text{C}$  se dirige vers la tige avec une vitesse de  $100 \text{ m/s}$ . (Il n'y a pas de gravitation ni de force externe.)



- a) Quelle est la force sur la charge de  $12 \mu\text{C}$  (grandeur et direction)?
- b) Quelle sera la distance minimale entre la tige et la charge de  $12 \mu\text{C}$ ?

(Toutes les réponses sont calculées avec la valeur exacte de  $k$ .)

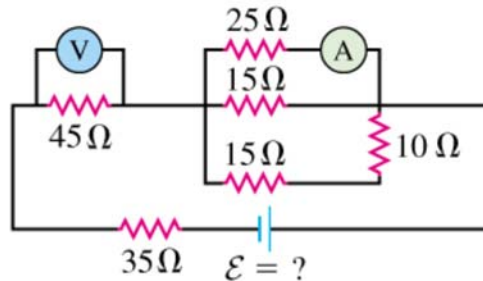
Rép. a)  $20,22 \text{ N}$    b)  $23,72 \text{ cm}$



**Examen 3 – Électricité et magnétisme**

20. (12 points)

Dans ce circuit, l'ampèremètre mesure un courant de 2,4 A



- Qu'indique le voltmètre?
- Quelle est la différence de potentiel aux bornes de la source?

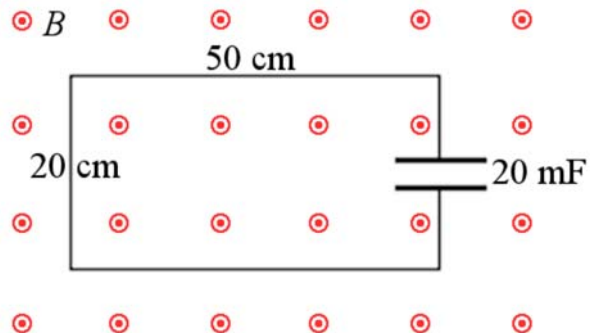
Rép. a) 396 V    b) 764 V

21. (10 points)

Dans la situation montrée sur la figure, la grandeur du champ magnétique est donnée par la formule

$$B = 200 \frac{\text{G}}{\text{s}} t$$

Le fil qui relie les deux côtés du condensateur n'a pas de résistance.



- Quelle est l'aire des plaques du condensateur si ce dernier est un condensateur à plaques parallèles, que la distance entre les plaques est de 0,01 mm et qu'il y a un diélectrique entre les plaques pour lequel  $\kappa = 2000$ ?
- Quelle est la charge du condensateur à  $t = 0,5$  s? Indiquez sur la figure laquelle des plaques du condensateur est chargée positivement.

Rép. a)  $11,294 \text{ m}^2$     b)  $4 \times 10^{-5} \text{ C}$  (la plaque du haut est positive)