

République du Sénégal Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

ECOLE POLYTECHNIQUE DE THIES

BP. A10 - Thiès, Tel: 76 223 61 77 / 221 77 643 55 59

Email: scolarite@ept.sn ou dir.etudes@ept.sn

CONCOURS D'ENTREE EN 1 ERE ANNEE A L'EPT SESSION DU 23 JUIN 2018

INFORMATIONS AUX CANDIDATS

- ➤ Répondre directement sur la fiche réponse imprimée sur le dossier du concours d'entrée (ne pas répondre sur les épreuves).
- > Tous les candidats doivent traiter les quatre épreuves.
- Durée des Epreuves : 03 HEURES : 15H 18H.
- N'oubliez pas d'écrire votre numéro et vos prénom (s) et nom.
- > Indiquez votre option par ordre de préférence sur la fiche en mettant 1 2 ou 3
- > Ne rien écrire sur la case anonymat
- > Se munir de votre pièce d'identité nationale.

BONNE CHANCE

CONCOURS D'ENTRÉE À L' EPT

Session 2018 Épreuve de Mathématiques

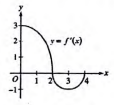
Choisir la bonne réponse pour chaque question (sur le dossier du concours)

- 1. On considère les fonctions suivantes : $f(x) = \sqrt[3]{x-2}$, g(x) = |3x-2|, $h(x) = |9x^2-4|$. Laquelle des affirmations suivantes est vraie ?
 - a) f n'est pas dérivable en x = 2/3 b) g est dérivable en x = 2/3
 - c) h est dérivable en x = 2/3
- d) g et h ne sont pas dérivables en x = 2/3
- 2. Pour quelles valeurs de m et b la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} 4 - x^2 & \text{si} \quad x \geqslant 1 \\ mx + b & \text{si} \quad x < 1 \end{cases}$$

est dérivable sur R?

- a) m = 2 et b = 1 b) m = -2 et b = 5 c) m = -2 et b = -5 d) m = 2 et b = -1.
- 3. Pour tout $b \in \mathbb{R}$, $\int_0^b |2x| dx$ est égale à
 - a) b^2 b) $-b^2$ c) -b|b| d) b|b|.
- 4. On pose $I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$. Alors
 - a) $I = \frac{\pi}{4}$ b) $I = \ln \sqrt{2}$ c) $I = \ln 2$ d) $I = -\frac{\pi}{4}$.
- 5. On pose $J = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x^2 + \sin x + \cos x 1}$. Alors
 - a) J=1 b) $J=+\infty$ c) $J=-\infty$ d) J=-1.
- 6. Soit f une fonction continue sur [0,4] et dérivable sur]0,4[telle que le graphe de f' est donné par la figure ci-dessous. Laquelle des inégalités suivantes est vraie ?
 - a) f(0) < f(2) < f(4) b) f(0) > f(2) = f(4)
 - c) f(0) < f(4) < f(2) d) f(4) < f(0) < f(2)



- 7. Si f est une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que f(1) = -1 et $f'(x) \ge -1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ alors la plus grande valeur possible de f(0) est
 - a) 0 b) -1 c) 1 d) 2.
- 8. Si f'(x) = -f(x) et f(1) = 1 alors f(x) est donnée par
 - a) e^{-x} b) e^{x-1} c) e^{1-x} d) e^{-x-1} .
- 9. Si f(x) = 2x pour |x| < 1 et $f(x) = 2 \times sign(x)$ pour $|x| \geqslant 1$ alors $\int_{-2}^{2} f(x) dx$ est égale à
 - a) -2 b) 0 c) 1 d) 2.

- 10. Si $f(x) = \frac{1}{x+1}$ et g(x) = 2x quel est l'ensemble des solutions de l'équation $(g \circ f)(x) = (f \circ g)(x)$?
 - a) $\{-\frac{1}{3}\}$ b) $\{-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\}$ c) $\{\frac{1}{3}\}$ d) $\{-\frac{1}{3}, 0\}$.
- 11. On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{si} & x < 0 \\ 0 & \text{si} & x = 0 \\ 2x + 5 & \text{si} & x > 0 \end{cases}$$

On pose
$$l = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(h) - f(0^+)}{h}$$

- a) l = 3, b) l = 2, c) l = 1, d) $l = +\infty$.
- 12. Soit f la fonction définie à la question 11. On pose $l = \lim_{h \to 0^-} \frac{f(h) f(0^-)}{h}$
 - a) l = 1, b) l = 2, c) l = 3, d) $l = -\infty$.
- 13. On pose $g(x) = e^{-x} \sin x$ et $l = \lim_{x \to +\infty} g(x)$
 - a) $l = +\infty$, b) l = 0, c) $l = -\infty$, d) n'existe pas.
- 14. On pose $U_n = \frac{1}{1+n} + \frac{1}{2+n} + \cdots + \frac{1}{n+n}$ et $l = \lim_{n \to +\infty} U_n$
 - a) 0 < l < 1, b) l > 1, c) l = 0, d) l = 1.
- 15. On considère la suite (u_n) définie par $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$, $u_1 = 1$ et on pose $l = \lim_{n \to +\infty} u_n$

a)
$$l = \frac{1}{2}(1+\sqrt{3})$$
, b) $l = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$, c) $l = \frac{1}{2}(1+\sqrt{2})$, d) $l = 1+\sqrt{5}$.

16. L'équation de la tangente à la courbe $y = x^2$ au point $x = \frac{1}{3}$ est

a)
$$y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{9}$$
, b) $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$, c) $y = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$, d) $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}$.

17. On pose
$$l = \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{x}$$

a)
$$l=1$$
, b) $l=+\infty$, $l=0$, d) $l=2$.

18. On pose
$$l = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - x + 5}{5x^2 + 6x - 3}$$

a)
$$l = \frac{3}{5}$$
, b) $l = \frac{2}{5}$, c) $l = \frac{4}{5}$, d) $l = \frac{1}{5}$.

19. On pose
$$l = \lim_{x \to +\infty} x^2 e^{-x}$$

a)
$$l = +\infty$$
, b) $l = 0$, c) $l = 1$, d) $l = \frac{1}{2}$.

20. On pose
$$l = \lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x$$

a)
$$l = 1$$
, b) $l = -\infty$, c) $l = 0$, d) $l = +\infty$.

REPUBLIQUE DU SENEGAL Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Ecole Polytechnique de THIES (EPT)

B.P. A-10 - THIES Tél (221) 33 951.15.48 - 33 951.14.09 Fax (221) 33 951.14.76 Site web: www.ept.sn

CONCOURS D'ENTREE en 1ère année 2018 EPREUVE DE PHYSIQUE

SESSION DU 23 JUIN 2018

Choisir la bonne réponse pour chaque question (cochez sur le dossier du concours)

On donne g= 9,8 ms⁻², c=3.10⁸ ms⁻¹, h=6,62. 10⁻³⁴Js ,
$$\mu_0$$
=4 π .10⁻⁷ SI.
N=6.10²³ (nombre d'Avogadro), $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$ = 9 10⁹ SI et 1 eV= 1,6. 10⁻¹⁹J

<u>Question</u> 1 Une montgolfière s'élève avec une vitesse constante de 10 m/s. A une altitude de 70 m, on laisse tomber un paquet à l'instant t=0. Le paquet atteindra le sol à l'instant t égal à :

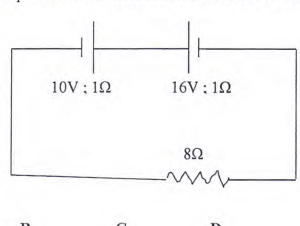
<u>Question</u> 2 Soient g_o l'accélération de la pesanteur au sol, g_h sa valeur à une altitude h et R le rayon de la Terre. Alors :

A B C D
$$g_h = g_o \frac{R}{R+h} \qquad g_h = g_o \frac{R}{h} \qquad g_h = g_o \left(\frac{R}{h}\right)^2 \qquad g_h = g_o \left(\frac{R}{R+h}\right)^2$$

Question 3 La période T d'un satellite à l'altitude h est égale à :

$$A$$
 B C D $2\pi\sqrt{\frac{\left(R+h\right)^3}{g_oR^2}}$ $2\pi\sqrt{\frac{\left(R+h\right)}{g_oR}}$ $2\pi\left(R+h\right)$ $2\pi h$

Question 4 Quelle est en ampère l'intensité du courant dans le circuit suivant :



Question 5 Quelle est en tesla l'induction magnétique créée par un long conducteur rectiligne parcouru par un courant de 8 A, en un point de l'espace situé à 1 m du fil ?

Question 6 Quelle est en m/s, la vitesse d'un électron soumis à une d.d.p de 5000 V? On donne: masse de l'électron= 9,1.10-28 g et charge de l'électron= 1,6.10-19 C

$$A$$
 3.10⁶

$$\frac{\mathbf{D}}{4.2.10^7}$$

Question 7 Quelle est l'unité internationale du flux du champ magnétique ?

A Tesla

B Watt

C Weber

D Joule

Question 8 Parmi les relations suivantes, laquelle porte le nom de Laplace ?

$$\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{E}$$

$$\overline{F} = q \overline{\nu} \wedge \overline{B}$$

$$\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{B}$$

$$E = \frac{q}{4\pi\varepsilon_{o}r^{2}} \qquad B = \frac{\mu_{o}I}{2r}$$

$$B = \frac{\mu_o I}{2r}$$

Question 9 On considère un long solénoïde ayant n spires par unité de longueur et parcouru par un courant I. Le champ magnétique au centre est égal à :

$$\frac{\mathbf{A}}{\mu_o I}$$

$$\frac{\mu_o}{n}$$

 $\mu_{o}nI$

 $\mu_{o}I$

0

Question 10 Dans le système international, le champ électrique s'exprime en :

$$\mathbf{B}$$
 C^2/m

Question 11 Quelle devra être en volts la tension appliquée entre les « D » d'un cyclotron pour qu'un électron ait une trajectoire circulaire de rayon 1,5 m au premier tour? Le champ magnétique utilisé est perpendiculaire au cyclotron et vaut 2 T.

$$\frac{\mathbf{B}}{2.10^{12}}$$

Question 12 Quel est le moment d'inertie d'une masse ponctuelle m par rapport à un axe (Δ) distant de r?

$$\frac{1}{2}mr^2$$

$$\frac{1}{12} mr^2$$

$$\frac{C}{mr^2}$$

C D
$$mr^2$$
 $\frac{1}{3} mr^2$

Question 13 Dans un circuit RLC série, soit φ le déphasage entre la tension et le courant. Qu'appelle-t-on facteur de puissance

sin o

B tan o

C cos o

cos2 o

Question 14 La fréquence de résonance d'un circuit RLC série est :

 $\omega = 1/LC$

$$\omega = LC$$

$$\omega = CL^2$$

$$\omega = CL^2 \qquad \omega = 1/\sqrt{LC}$$

Question 15 L'unité internationale de la capacité d'un condensateur est :

A Ah

B F

C V/C

V/m

Question 16 Le moment d'une force, dans le système international s'exprime en :

Nm

B Watt

C N/m Pa

Question 17 Quelle est l'expression de la loi de décroissance radioactive ?

$$N(t) = \frac{N_o}{t}$$

 $N(t) = \frac{N_o}{\lambda t} \qquad N(t) = N_o \exp(-\lambda t/2) \qquad N(t) = N_o \exp(-\lambda t)$

Ouestion 18 La période d'une substance radioactive est de 138 jours. Pour un échantillon contenant 8.107 noyaux, combien en restera-t-il au bout de 276 jours ?

 4.10^{7}

B 6.10^{7} 2.10^{7}

107

Question 19 Un photon a une énergie égale à 2 eV. Quelle est sa longueur d'onde en nm?

800

B 620

C 510

D 380

Question 20 Pour extraire un électron d'un métal, il faut lui fournir une énergie Ws.

Si W_s=3,4 eV calculer la fréquence seuil U_s?

8,2.10¹⁴ Hz

2.10¹⁰ Hz

3.10¹⁶ Hz

 $7,6.10^5 \, \text{Hz}$

REPUBLIQUE DU SENEGAL

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Ecole Polytechnique de Thiès (EPT)

BP A 10 THIES

Tél: (221) 33 951 15 48 - 33 951 14 09

Site web: www.ept.sn Email: scolarite@ept.sn

CONCOURS D'ENTREE EN 1^{ère} ANNEE A L'EPT EPREUVE DE FRANCAIS

SESSION DU 23 JUIN 2018

Mettre une croix sur la bonne réponse (cochez sur le dossier du concours)

Quelle est la phrase correcte ?

- a. Les veuves sont les ayants droits aux allocations
- b. Les veuves sont les ayant droit aux allocations
- c. Les veuves sont les ayants droit aux allocations
- d. Les veuves sont les ayant droits aux allocations

2. Quelle est la phrase correcte?

- a. Les deux stars se sont appréciées et se sont embrassées
- b. Les deux stars se sont appréciés et se sont embrassés
- c.Les deux stars se sont apprécié et se sont embrassé
- d. Les deux stars se sont appréciées et se sont embrassé

3. Un distique désigne :

- a. Une moitié d'alexandrin
- b. Une strophe de deux vers
- c.Un vers de deux syllabes
- d. Deux vers comportant la même rime

4. Quel courant littéraire s'est développé en France au XXème siècle ?

- a. Le romantisme
- b. Le parnasse
- c.Le symbolisme
- d. Le surréalisme

5. Quelle est la nature de la proposition subordonnée contenue dans la phrase suivante ?

« Nous ne savons pas quand nous pourrons partir »

- a. Subordonnée relative
- b. Subordonnée infinitive
- c.Subordonnée conjonctive
- d. Subordonnée interrogative

6. Quelle est la phrase correcte?

- a. Les automobiles que nous avons entendu klaxonner roulaient à vive allure
- b. Les automobiles que nous avons entendues klaxonner roulaient à vive allure
- c.Les automobiles que nous avons entendus klaxonner roulaient à vive allure
- d. Les automobiles que nous avons entendu klaxonné roulaient à vive allure

7. Quelle est la phrase correcte?

- a. Ils sont venus à cheval et non à voiture
- b. Ils sont venus en cheval et non en voiture
- c.lls sont venus à cheval et non en voiture
- d. Ils sont venus en cheval et non à voiture

8. Quelle est la phrase correcte?

- a. Elles portaient des jupes bleu marine et des robes marron
- b. Elles portaient des jupes bleues marines et des robes marrons
- c. Elles portaient des jupes bleu marines et des robes marrons
- d. Elles portaient des jupes bleus marines et des robes marron

9. Quelle est la fonction de la subordonnée soulignée ?

- « Si le vent s'était calmé, nous serions partis »
- a. Complément circonstanciel de temps
- b. Complément circonstanciel de condition
- c.Complément circonstanciel d'opposition
- d. Complément circonstanciel de cause

10. Lequel de ces écrivains est un romancier?

- a. Charles Baudelaire
- b. Arthur Rimbaud
- c. Léopold Sedar Senghor
- d. Gustave Flaubert

11. Quelle est la fonction du mot souligné dans la phrase suivante ?

- « Ces biens, ils nous les ont légués »
- a. Complément d'objet direct
- b. Complément d'objet indirect
- c.Complément d'objet second
- d. Attribut du sujet

12. Quelle est la phrase correcte ?

- a. Les filles ont beau pleurer, elles n'ont pas été secourues
- b. Les filles ont beau pleuré, elles n'ont pas été secourues
- c.Les filles ont beau pleurées, elles n'ont pas été secourues
- d. Les filles ont beau pleurés, elles n'ont pas été secourues

13. Quelle figure de style avons-nous dans le vers suivant?

- « Pour qui sont ces serpents qui sifflent sur vos têtes »
- a. Une allitération
- b. Une assonance
- c.Une litote
- d. Une anaphore

14. Quelle est la phrase correcte ?

- a. Ces chauves souris, nous les avons entrevus survoler la maison
- b. Ces chauves-souris, nous les avons entrevu survoler la maison
- c.Ces chauves-souris, nous les avons entrevues survoler la maison
- d. Ces chauves-souris, nous les avons entrevu survolée la maison

15. Quelle est la phrase correcte?

- a. Les données dont nous nous rappelons sont correctes
- b. Les données que nous nous rappelons sont correctes
- c.Les données auxquelles nous nous rappelons sont correctes
- d. Les données desquelles nous nous rappelons sont correctes

16. Quelle est la phrase correcte ?

- a. Il y avait trop de laissez-aller dans la maison
- b. Il y avait trop de laissers-allers dans la maison
- c.Il y avait trop de laissé-allez dans la maison
- d. Il y avait trop de laisser-aller dans la maison

17. Quelle est la phrase correcte ?

- a. Les demoiselles que nous avons faites renvoyer sont fautives
- b. Les demoiselles que nous avons faits renvoyer sont fautives
- c.Les demoiselles que nous avons fait renvoyées sont fautives
- d. Les demoiselles que nous avons fait renvoyer sont fautives

18. Quelle est la fonction du mot souligné dans la phrase suivante ?

« Le sport et le grand air les rendent robustes »

- a. Complément d'objet direct
- b. Attribut du complément d'objet direct
- c.Epithète
- d. Complément circonstanciel de manière

19. Qui est l'auteur du recueil de poèmes les Contemplations ?

- a. Aimé Césaire
- b. Paul Verlaine
- c.Victor Hugo
- d. jean de La Fontaine

20. Quelle est la phrase correcte ?

- a. Les lames qu'ils ont aiguisées les ont égratignés
- b. Les lames qu'ils ont aiguisés les ont égratignés
- c.Les lames qu'ils ont aiguisé les ont égratigné
- d. Les lames qu'ils ont aiguisées les ont égratignées

REPUBLIQUE DU SENEGAL

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Ecole Polytechnique de Thiès (EPT) BP A 10 THIES

Tél: (221) 33 951 15 48 – 33 951 14 09 Site web: <u>www.ept.sn</u>

Site web: www.ept.sn Email: scolarite@ept.sn

d- then

CONCOURS D'ENTREE EN 1^{ère} ANNEE A L'EPT EPREUVE D'ANGLAIS

SESSION DU 23 JUIN 2018

Choose the correct options a, b, c, or d to complete the following answers

a- Although
b- However
c- Despite
d- Also
u- Also
2- He works a receptionist three days a week.
a- as
b- like
c- to
d- on
3- Weather this always depresses me.
a- as
b- like
c- to
d- at
4- They came to London he got a job there
a- because of
b- because
c- despite
d- in spite of
5- We'll leave we're ready.
a- as soon as
b- when
c- how
d- a and b are good.
6- I'll be glad it's finished.
c- only
6- I'll be glad it's finished. a- when b- before c- only

7 - I miss in London.	
a- live	
b-living	
c- to live	
d- lived	
8 - I enjoyed them again.	
a- see	
b- seeing	
c- to see	
d- seen	
9- I won't be able to do it you help me.	
a- if	
b- unless	
c- when	
d- a and b are good.	
10 you stop making that noise, I'll call the police.	
a- If	
b- Unless	
c- when	
d- a and b are good.	
11- He asked me what I if I failed to get the job.	
a- would do	
b- would have done	
c- would done	
d- will	
12- He told me he be here by three o'clock at the latest and it's half past already.	5
a- will	
b- would	
c- is	
d- a and b are good	
13- If I you, I would tell him straightaway	
a- were	
b- am	
c- was	
d- is	
14- If you yellow and blue, you get green	¥
a- will mix	
b- mix	
c- mixed	
d- have mixed	
15- That be true- she would never say something like that.	
a- mightn't	
b- can't	
c- mustn't	
d- will	

16- Do you think you open the door for me? a- can b- could c- can't d- couldn't	
17- It's the first time I caviar	
b- have eaten	
c- eat	
d- eaten	
18- The first time we was just the other day a- spoke b- have spoken b- speak d- is speaking	
9 - I stopped a break.	
i- for	
o- to e- at	
l- on	
0 - She was promoted manager.	
- for	
- to	
- on	

d- at