

Test Général d'admission (TGA)

- Durée : 1 heure.
- Remplir la Fiche d'identification et reproduire le code du teste sur la grille de réponse officielle.
- Les calculatrices ne sont pas autorisées. Les téléphones portables doivent être éteints.
- Instructions : Pour chaque question, choisir la réponse correcte (3, 4 ou 5 choix possibles selon les questions) et mettre une croix dans la case correspondant à votre choix (A, B, C, D, E) sur la grille officielle des réponses.
- Faites attention !
A chaque question doit correspondre une seule réponse (1 seule lettre)
Impression en recto verso

Question n° 1 : Tu as pensé à téléphoner à ta banque ? oui j _____ ai pensé

A | r | B | en | C | l | y | D

Question n° 2 : La ville _____ je parle se situe au nord du Maroc.

A | que | B | qui | C | dont

Question n° 3 : La route _____ nous sommes arrivés était très jolie.

A | de laquelle | B | par laquelle | C | grâce à laquelle

Question n° 4 : Il _____ voir l'exposition.

A | a retourné | B | avait retourné | C | était retourné

Question n° 5 : Il est souhaitable que vous _____ à la cérémonie.

A | assistez | B | assistiez | C | assisterez

Question n° 6 : j'espère que vous _____ à l'heure pour votre examen

A | serez | B | seriez | C | êtes

Questions n° 7 : Son chagrin est tout à fait _____.

A | Compréhensif | B | compréhensible | C | compris

Questions n° 8 : Tu es étourdie. Pour une fois je te pardonne ton _____.

A | étourdissement | B | étourderie | C | étourdition

Questions n° 9 : Ces produits sont toxiques. Leur _____ a été prouvée

A | intoxication | B | toxisation | C | toxicité

Question n° 10 : Ces produits sont en _____ sur le marché

A | abandonce | B | abondance | C | abandense

Question n° 11 : Dans une école d'ingénieurs, il y a trois garçons pour 7 filles. Sachant qu'il y a au total 150 filles et garçons dans l'école, combien y a-t-il de garçons ?

A | 25 | B | 45 | C | 60 | D | 90 | E | 100

Question n° 12 : Ahmed dit : dans 4ans, je serai 3 fois plus âgé que mon fils Mohamed. Par contre il y a 2ans, j'étais cinq fois plus âgé que lui. Quels sont respectivement les âges de Mohamed et Ahmed ?

A | 6 ans et 20 ans | B | 5 ans et 22 ans | C | 7 ans et 30 ans | D | 8 ans et 32 ans

Question n° 13 : Au cours d'une réunion à l'ONU, six représentants de leur pays négocient autour d'une table hexagonale. Le Français n'est pas en face de l'Irlandais. L'Américain et le Russe ne sont pas voisins du Français. Le Britannique est en face de l'Américain, le Français a l'Espagnol à sa droite. Qui est à droite de l'Irlandais ?

- A L'Américain B Le Français C Le Britannique D L'Espagnol

Questions n° 14 : Trouvez le chiffre manquant 50 48 44 38 30 7

- A 28 B 22 C 20 D 24

Questions n° 15 : Quel est l'intrus ?

- A ENTREPRENEUR B ENTREPRISE C ASSEMBLÉE D SOCIÉTÉ

Questions n° 16 : Quel est le domino manquant : A, B, C ou D ?



- A B C D

Questions n° 17 : Trouvez le mot manquant : CHEMISE est à TISSU ce que PNEU est à

- A CAOUTCHOUC B GOUDRON C CONDUITE D TAXI

Questions n° 18 : Quel est l'intrus ?

- A DEBOUT B VERTICAL C PERPENDICULAIRE D NIVEAU

Questions n° 19 : Quel est le chiffre manquant : A, B, C ou D ?

36

| — ?

6 | — 3

| — 2

3

- A 16 B 12 C 6 D 9

Question n° 20 : Parmi ces cellules, celles qui ne possèdent pas de noyau sont :

- A Les cellules végétales
 B Les globules rouges
 C Les cellules nerveuses
 D Les cellules musculaires

Question n° 21 : Parmi ces éléments, celui qui n'intervient pas au niveau de l'expression génétique **التعبير الجيني**

- | | |
|---|---|
| A | Le gène المورثة |
| B | Le chromosome الكروموسوم |
| C | L'acide lactique اللاكتيك |
| D | La chromatine المادة من الكروماتين |

Question n° 22 : A propos de la respiration cellulaire :

- | | |
|---|---|
| A | Elle utilise uniquement le glucose pour produire de l'énergie |
| B | Elle produit moins d'énergie que la fermentation التخمير |
| C | La glycolyse التحلل a lieu au niveau du cytoplasme de la cellule |
| D | L'énergie utilisée par la cellule est sous forme d'ADP |

Question n° 23 : Le brassage **الاختلاط** de l'information génétique :

- | | |
|---|--|
| A | Se réalise lors de la reproduction asexuée |
| B | Se réalise lors des mitoses |
| C | Est à l'origine de la diversité génétique |
| D | Se réalise lors de la deuxième division de la méiose |

Question n° 24 : Les fossiles **مستحاثات**, se rencontrent dans les roches :

- | | |
|---|---|
| A | Magnétiques مغناطيسية |
| B | Sédimentaires الرسوبية |
| C | Seulement les roches sédimentaires d'origine marine |
| D | Métamorphiques متحولة |

Question n° 25 : Le métamorphisme de contact **التحول الإقليمي** se produit sous l'effet de

- | | |
|---|---|
| A | L'élévation de la pression |
| B | L'élévation de la température et de la pression |
| C | L'élévation de la température |
| D | La variation des agents atmosphériques (eau, vent...) |

Question n° 26 : L'intégrale de $\int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$ est

- | | | | | | | | |
|---|----------|---|----------------------|---|---------------------|---|----------|
| A | $2\ln 2$ | B | $-\frac{1}{2}\ln(2)$ | C | $\frac{1}{2}\ln(2)$ | D | $\ln(2)$ |
|---|----------|---|----------------------|---|---------------------|---|----------|

Question n° 27 : Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{(-1)^n + \sqrt{n+1}}$

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|
| A | $+\infty$ | B | 0 | C | $-\infty$ | D | 1 |
|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|

Questions n° 28 : Le domaine de définition de $f(x) = \log(x(1-x^2))$ est

- | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------|---|-----------------------------|---|----------|
| A | $]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ | B | $]1, +\infty[$ | C | $]-\infty, -1[\cup]0, 1[$ | D | $]0, 1[$ |
|---|-----------------------------------|---|----------------|---|-----------------------------|---|----------|

Questions n° 29 : Une solution de l'équation $y' + y = 3e^{2x}$ est

- | | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|
| A | e^{3x} | B | e^{2x} | C | e^{-3x} | D | e^{-2x} |
|---|----------|---|----------|---|-----------|---|-----------|

Questions n° 30 : On lâche au même instant, dans le vide, sans vitesse initiale, deux objets C_1 et C_2 d'une hauteur h . La masse de C_1 est 10 Kg, et celle de C_2 est 100 Kg.

- | | |
|---|---|
| A | Les objets C_1 et C_2 arrivent au sol en même temps |
| B | L'objet C_1 arrive le premier. |
| C | L'objet C_2 arrive le premier. |

Questions n° 31 : Un électron pénètre avec une vitesse v_0 entre les armatures d'un condensateur plan. A l'intérieur du condensateur, la trajectoire de l'électron est :

A	Rectiligne.	B	Circulaire.	C	Parabolique
---	-------------	---	-------------	---	-------------

Question n° 32: La période propre T (النور الخاص) de petites oscillations d'un pendule simple (توازن بسيطة), de longueur l et de masse m est :

A	$T = 2\pi\sqrt{\frac{g}{l}}$	B	$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{m}}$	C	$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{l}}$	D	$T = 2\pi\sqrt{gl}$	E	$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$
---	------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	---------------------	---	------------------------------

Question n° 33 : Une bobine (وشيعة) parfaite de coefficient d'auto-induction (معامل التحويض الذاتي) $L=1$ H, stocke (يخزن) une énergie de $5 \cdot 10^{-5}$ J, alors le courant qui la traverse est :

A	10 mA	B	1 mA	C	10 A	D	0,1 A	E	1 A
---	-------	---	------	---	------	---	-------	---	-----

Question n° 34 : Soit l'équilibre suivant (توازن كيميائي)

A	perte d'hydrogène	B	perte d'électrons	C	perte d'eau	D	gain d'électrons	E	perte d'oxygène
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------	---	------------------	---	-----------------

Question n° 35 : Un catalyseur (مُنظف) d'une réaction chimique permet

A	D'augmenter le rendement de la réaction	B	De doubler les réactifs	C	D'éliminer des réactifs	D	D'éliminer les impuretés	E	D'accélérer la réaction chimique
---	---	---	-------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	----------------------------------

Question n° 36 : Dans une liaison covalente (تساهمية) les électrons viennent

A	des deux atomes liés par cette liaison	B	de l'atome le plus riche en électrons	C	de l'atome le plus électronégatif	D	de l'atome le plus électropositif	E	de l'oxygène
---	--	---	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	--------------

Question n° 37: Soit l'équilibre suivant (توازن كيميائي):

$A_{aq} + B_{aq} \rightleftharpoons C_{aq} + D_{aq}$. A l'équilibre, les concentrations sont égales. Quelle est la constante d'équilibre K (توازن كيميائي)

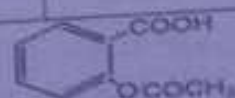
A	$K=0$	B	$K=1$	C	$K=\text{indéterminé}$	D	$K<1$	E	$K>1$
---	-------	---	-------	---	------------------------	---	-------	---	-------

Question n° 38: Qui n'intervient pas dans la destruction de la couche d'ozone

A	Extincteur	B	Climatiseur	C	frigorifiques	D	Savons	E	Je ne sais pas
---	------------	---	-------------	---	---------------	---	--------	---	----------------

Question n° 39 : Parmi les alcools suivants, préciser l'alcool primaire

A	A. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\text{H}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{-OH}$	B	B. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}\text{-OH}$	C	C. $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-}\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}\text{-OH}$	D	Aucun
---	--	---	---	---	---	---	-------



Question n° 40 : Quelles sont les fonctions dans la formule chimique suivante

A	Acide et ester	B	Acide et alcool	C	Acide et aldéhyde	D	Acide et amide
---	----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	----------------