



CRPE Concours QCM 2026

Free Practice Test — 30 Real Exam-Style Questions

with full answer key & explanations

**Unlock the full bank of 420 questions
+ unlimited timed mock exams + mistake book**

Practice on the web: <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99 / week · \$6.99 / month · cancel anytime

What you unlock: all 420 questions • unlimited timed mock exams • mistake book • instant explanations

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Practice Questions

Try all 30 first, then check the answer key at the back.

Want the other 390+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

1. Quelle est la forme correcte : « Elle a l'air fâchée » ou « Elle a l'air fâché » ?

- A. Toujours : elle a l'air fâché (invariable)
- B. Les deux formes sont acceptées : l'air fâché (air = nom masculin) ou l'air fâchée (accord avec le sujet elle)
- C. Toujours : elle a l'air fâchée (accord avec le sujet)
- D. La question ne se pose pas, les deux sont des fautes

2. Quelle est la valeur de l'angle d'un triangle équilatéral ?

- A. 60°
- B. 45°
- C. 90°
- D. 120°

3. Quel pédagogue est associé à la méthode « active » fondée sur l'apprentissage par l'expérience et le tâtonnement expérimental ?

- A. Célestin Freinet
- B. Johann Pestalozzi
- C. Jean Piaget
- D. Lev Vygotski

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

4. Qu'est-ce qu'un graphème en linguistique ?

- A. L'unité minimale du système d'écriture (lettre ou groupe de lettres) correspondant à un phonème
- B. Un son de la langue parlée
- C. Une syllabe écrite
- D. Une ponctuation



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



5. Quelle fraction est égale à 0,375 ?

- A. $\frac{3}{7}$
- B. $\frac{3}{8}$
- C. $\frac{3}{9}$
- D. $\frac{37}{100}$

6. Si une piscine rectangulaire mesure 25 m de long, 10 m de large et 1,5 m de profondeur, quel est son volume ?

- A. 375 m^3
- B. 375 m^3
- C. 250 m^3
- D. $187,5 \text{ m}^3$

Want the other 390+ questions & full timed mock exams? Unlock at <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

7. Quel est le résultat de $3,14 \times 4^2$ (approximation de l'aire d'un cercle de rayon 4 cm) ?

- A. $25,12 \text{ cm}^2$
- B. $12,56 \text{ cm}^2$
- C. $50,24 \text{ cm}^2$
- D. $100,48 \text{ cm}^2$

8. Quelles sont les 3 grandes fonctions de l'enseignant selon le référentiel de compétences des enseignants (2013) ?

- A. Enseigner, évaluer, noter
- B. Maîtriser les savoirs disciplinaires, exercer son métier en contexte, agir en fonctionnaire éthique et responsable
- C. Préparer ses cours, enseigner et s'autoévaluer
- D. Transmettre, éduquer et orienter les élèves

9. Quel est le résultat de la suite arithmétique de premier terme 3 et de raison 4, au terme d'indice 5 (5e terme) ?

- A. 17
- B. 19
- C. 19
- D. 23

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



10. Quel est le sens de l'adjectif « péremptoire » ?

- A. Qui est périmé, dépassé
- B. Qui ne souffre pas de réplique, catégorique et sans appel
- C. Qui est provisoire et temporaire
- D. Qui concerne les aliments

11. Quelle est la nature du groupe de mots souligné dans : « Je pense que la solution est correcte » ?

- A. Proposition subordonnée conjonctive (complétive), COD de « penser »
- B. Proposition principale
- C. Proposition subordonnée relative
- D. Proposition indépendante

12. Quelle est la contribution majeure de Lev Vygotski à la pédagogie ?

- A. La théorie des intelligences multiples
- B. Le concept de Zone Proximale de Développement (ZPD)
- C. La méthode de renforcement positif
- D. La théorie de l'apprentissage par conditionnement

Want the other 390+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

13. Quel verbe est un verbe du 2e groupe parmi les suivants ?

- A. saisir
- B. vouloir
- C. prendre
- D. courir

14. Quel est le nom de l'axe horizontal dans un repère orthogonal ?

- A. Axe des abscisses (axe des x)
- B. Axe des ordonnées (axe des y)
- C. Axe des cotes
- D. Axe des vecteurs

15. Quel est le sens de « propédeutique » ?

- A. Qui prépare et introduit à une discipline ou un enseignement plus approfondi
- B. Qui concerne les techniques de mémorisation
- C. Qui porte sur la pédagogie en général
- D. Qui s'applique uniquement à l'enseignement supérieur



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

16. Quel est l'accord correct dans « Les demi-heures se sont écoulées » ?

- A. demis-heures
- B. demi-heure
- C. demi-heures
- D. demies-heures

17. Quel sigle désigne les Unités Localisées pour l'Inclusion Scolaire dans le premier degré ?

- A. ULIS
- B. SEGPA
- C. IME
- D. CLIS

18. Quel est le sens d'« euphémisme » ?

- A. Une exagération marquée pour créer un effet dramatique
- B. L'emploi d'un terme atténué pour exprimer une réalité désagréable ou choquante
- C. La répétition d'un mot au début de phrases successives
- D. L'opposition de deux idées contradictoires dans une même phrase

Want the other 390+ questions & full timed mock exams? Unlock at

<https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

19. Qu'est-ce que la « loi du 15 mars 2004 » interdit dans les écoles, collèges et lycées publics ?

- A. Le port de signes ou tenues manifestant ostensiblement une appartenance religieuse
- B. Toute expression religieuse sur la voie publique
- C. L'organisation d'associations religieuses dans les établissements
- D. Toute discussion relative à la religion en classe

20. Quelle est la valeur de l'expression : $3^2 + 4^2$?

- A. 25
- B. 49
- C. 14
- D. 12



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



21. Que signifie le principe de neutralité pour un enseignant fonctionnaire ?

- A. L'enseignant ne doit pas exprimer ses opinions politiques, religieuses ou philosophiques dans l'exercice de ses fonctions
- B. L'enseignant doit être neutre vis-à-vis de tous les élèves sur le plan des notes uniquement
- C. L'enseignant peut exprimer ses opinions s'il reste objectif
- D. La neutralité s'applique uniquement aux opinions politiques

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

22. Quelle est l'expression décimale de $\frac{7}{20}$?

- A. 0,35
- B. 0,70
- C. 3,5
- D. 0,07

23. Quel est le résultat de $2^3 \times 2^4$?

- A. $2^7 = 128$
- B. $2^8 = 128$
- C. $2^{12} = 4096$
- D. 4^7

24. Dans un tableau à double entrée, une classe de 25 élèves obtient les résultats suivants : 10 ont la mention TB, 8 ont Bien, 5 ont Assez Bien et 2 n'ont pas la moyenne. Quel pourcentage d'élèves a au moins la mention Bien ?

- A. 40 %
- B. 72 %
- C. 60 %
- D. 80 %

Want the other 390+ questions & full timed mock exams? Unlock at <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

25. Quel article de la Constitution française proclame que « La France est une République indivisible, laïque, démocratique et sociale » ?

- A. Article 1er
- B. Article 2
- C. Article 3
- D. Article 4



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



26. Quelle est la valeur de l'expression $(a + b)^2$ pour $a = 3$ et $b = 2$?

- A. 13
- B. 10
- C. 25
- D. 12

27. Quel est le résultat de $6,5 \times 1\,000$?

- A. 6 500
- B. 650
- C. 65 000
- D. 0,0065

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

28. Dans « Les enfants jouent _et_ chantent », quelle est la nature du mot « et » ?

- A. Conjonction de coordination
- B. Préposition
- C. Adverbe
- D. Pronom

29. Quelle est la surface totale d'un cube d'arête 4 cm ?

- A. 64 cm^2
- B. 24 cm^2
- C. 96 cm^2
- D. 48 cm^2

30. Quelle est la nature et la fonction de « pourquoi » dans « Il ne comprend pas pourquoi tu es parti » ?

- A. Adverbe interrogatif, attribut du sujet
- B. Pronom relatif ou conjonction, introduisant une proposition subordonnée indirecte interrogative
- C. Conjonction de subordination causale
- D. Adjectif indéfini



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Answer Key & Explanations

You just practised 30 of 420. Unlock every question + timed mocks at <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

1. B — Les deux formes sont acceptées : l'air fâché (air = nom masculin) ou l'air fâchée (accord avec le sujet elle)

Avec l'expression « avoir l'air », on peut accorder l'adjectif avec « air » (masculin singulier : fâché) ou avec le sujet (féminin : fâchée). Les deux sont admis. Cependant, si « air » a le sens de « mine, apparence », l'accord avec le sujet est préférable.

2. A — 60°

Dans un triangle équilatéral, les 3 angles sont égaux. Somme = 180°, donc chaque angle = $180^\circ/3 = 60^\circ$.

3. A — Célestin Freinet

Célestin Freinet (1896-1966) est à l'origine des techniques pédagogiques actives : le texte libre, l'imprimerie à l'école, la correspondance scolaire. Il développe le tâtonnement expérimental comme méthode d'apprentissage.

4. A — L'unité minimale du système d'écriture (lettre ou groupe de lettres) correspondant à un phonème

Un graphème est l'unité minimale de l'écrit correspondant à un phonème. Par exemple, le phonème /f/ peut s'écrire avec les graphèmes f (feu), ph (photo) ou ff (affaire). On distingue graphème (écrit) et phonème (oral).

5. B — 3/8

$0,375 = 375/1000 = 3/8$ (on simplifie par 125). Vérification : $3 \div 8 = 0,375$.

6. B — 375 m³

Volume = longueur × largeur × hauteur = $25 \times 10 \times 1,5 = 375 \text{ m}^3$.

7. C — 50,24 cm²

Aire = $\pi \times r^2 \approx 3,14 \times 4^2 = 3,14 \times 16 = 50,24 \text{ cm}^2$.

8. B — Maîtriser les savoirs disciplinaires, exercer son métier en contexte, agir en fonctionnaire éthique et responsable

Le référentiel de compétences de 2013 organise les 14 compétences autour de 3 contextes : maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique ; inscrire son action dans le cadre de l'école inclusive et de la coopération ; agir comme fonctionnaire de l'État et acteur du service public d'éducation.

9. C — 19

Suite arithmétique : terme $n =$ premier terme + $(n-1) \times$ raison. 5e terme = $3 + (5-1) \times 4 = 3 + 16 = 19$.

10. B — Qui ne souffre pas de réplique, catégorique et sans appel

Un argument ou ton « péremptoire » est présenté de façon si catégorique qu'il semble ne pas admettre de contradiction. Du latin perimere (détruire, annihiler). Synonymes : impérieux, catégorique, tranchant.

11. A — Proposition subordonnée conjonctive (complétive), COD de « penser »

« que la solution est correcte » est une proposition subordonnée conjonctive complétive, introduite par la



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



conjonction « que ». Elle est COD du verbe « pense » (je pense quoi ? → que la solution est correcte).

12. B — Le concept de Zone Proximale de Développement (ZPD)

Vygotski (1896-1934) introduit la ZPD : l'espace entre ce que l'enfant peut faire seul et ce qu'il peut faire avec l'aide d'un adulte ou d'un pair plus compétent. Cette zone définit l'espace optimal d'enseignement.

13. A — saisir

Les verbes du 2e groupe sont les verbes en -ir dont le participe présent est en -issant et qui font -issons à la 1re personne du pluriel du présent. « Saisir » → nous saisissons, saisissant (2e groupe). Les autres sont du 3e groupe.

14. A — Axe des abscisses (axe des x)

Dans un repère orthogonal, l'axe horizontal est l'axe des abscisses (x) et l'axe vertical est l'axe des ordonnées (y). Un point M a pour coordonnées (abscisse ; ordonnée).

15. A — Qui prépare et introduit à une discipline ou un enseignement plus approfondi

La propédeutique (du grec pro = avant, et paideuein = éduquer) désigne un enseignement préparatoire, introductif, qui prépare à un enseignement plus avancé. Par exemple, les cycles 1 et 2 de l'école ont une dimension propédeutique pour les apprentissages du cycle 3.

16. C — demi-heures

L'adjectif « demi » placé avant le nom et relié par un trait d'union est invariable : une demi-heure, des demi-heures. En revanche, « une heure et demie » (après le nom) prend l'accord féminin.

17. A — ULIS

Les ULIS (Unités Localisées pour l'Inclusion Scolaire) ont remplacé les CLIS en 2015. Elles permettent l'inclusion scolaire des élèves en situation de handicap. La SEGPA est au collège, l'IME est un établissement médico-social.

18. B — L'emploi d'un terme atténué pour exprimer une réalité désagréable ou choquante

Un euphémisme adoucit une réalité pénible : « il nous a quittés » (pour « il est mort »), « personne à mobilité réduite » (pour « handicapé »). Il diffère de la litote (qui dit moins pour suggérer plus) et de la métaphore (analogie implicite).

19. A — Le port de signes ou tenues manifestant ostensiblement une appartenance religieuse

La loi du 15 mars 2004 interdit aux élèves de porter dans les écoles, collèges et lycées publics « des signes ou tenues par lesquels ils manifestent ostensiblement une appartenance religieuse ». Elle ne vise pas les enseignants (couverts par l'obligation de neutralité du fonctionnaire).

20. A — 25

$3^2 = 9$, $4^2 = 16$, donc $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$. On reconnaît aussi le théorème de Pythagore : 3-4-5.

21. A — L'enseignant ne doit pas exprimer ses opinions politiques, religieuses ou philosophiques dans l'exercice de ses fonctions

Le principe de neutralité oblige le fonctionnaire à ne pas exprimer ses convictions personnelles (politiques, religieuses, philosophiques) dans l'exercice de ses fonctions. Il découle du principe de laïcité et s'applique à tous les agents du service public.

22. A — 0,35

$7/20 = 7 \times 5 / (20 \times 5) = 35/100 = 0,35$.



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



23. B — $2^3 = 128$

$2^3 \times 2^4 = 2^{(3+4)} = 2^7 = 128$. La propriété des puissances : $a^n \times a^m = a^{(n+m)}$.

24. B — 72 %

TB + Bien = $10 + 8 = 18$ élèves. Pourcentage = $(18/25) \times 100 = 72 \%$.

25. A — Article 1er

L'article 1er de la Constitution du 4 octobre 1958 dispose : « La France est une République indivisible, laïque, démocratique et sociale. » L'article 2 définit la langue, les symboles et la devise de la République.

26. C — 25

$(a + b)^2 = (3 + 2)^2 = 5^2 = 25$. Ou par développement : $a^2 + 2ab + b^2 = 9 + 12 + 4 = 25$.

27. A — 6 500

Multiplier par 1 000 revient à déplacer la virgule de 3 rangs vers la droite : $6,5 \times 1\,000 = 6\,500$.

28. A — Conjonction de coordination

« Et » est une conjonction de coordination. Les 7 conjonctions de coordination en français : mais, ou, et, donc, or, ni, car (moyen mnémotechnique : mais ou est donc or ni car).

29. C — 96 cm²

Un cube a 6 faces carrées identiques. Aire d'une face = $4^2 = 16$ cm². Surface totale = $6 \times 16 = 96$ cm².

30. B — Pronom relatif ou conjonction, introduisant une proposition subordonnée indirecte interrogative

Dans une interrogation indirecte, « pourquoi » (comme « comment, quand, où ») introduit une proposition subordonnée interrogative indirecte. « Il ne comprend pas [pourquoi tu es parti] » : la subordonnée est COD de « comprend ».



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



Ready to pass?

Unlock the full CRPE Concours QCM 2026 bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

Scan to start practising

<https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

Also on iOS & Android — search your exam name on the App Store or Google Play



Unlock all 420 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frcrpe>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start