

EXAMEN DE NORMALISATION EN FABRICATION MECANIQUE

Trouvez les bonnes réponses

| | |
|---|--|
| <p>Question 1 La normalisation a pour objectif principal : A. D'imposer des lois commerciales B. De fournir des solutions répétitives à des problèmes techniques et commerciaux C. De remplacer la réglementation D. De limiter l'innovation</p> | <p>Question 2 Une norme est : A. Une loi obligatoire B. Une manière convenue de faire quelque chose C. Un brevet industriel D. Un règlement gouvernemental</p> |
| <p>Question 3 Quel organisme est responsable de la normalisation internationale ? A. AFNOR B. DIN C. ISO D. ASTM</p> | <p>Question 4 L'ISO a été officiellement créée en : A. 1926 B. 1939 C. 1947 D. 1955</p> |
| <p>Question 5 Quel type de norme décrit les méthodes d'essais et d'analyse ? A. Norme fondamentale B. Norme d'organisation C. Norme d'essai D. Norme de spécification</p> | <p>Question 6 Les normes fondamentales concernent principalement : A. Les procédés industriels B. La terminologie et la métrologie C. Les services D. Les essais mécaniques</p> |
| <p>Question 7 Quel organisme représente la France auprès de l'ISO ? A. DIN B. ASTM C. AFNOR D. CEN</p> | <p>Question 8 Le DIN est l'organisme national de normalisation : A. Américain B. Français C. Allemand D. Japonais</p> |
| <p>Question 9 L'ASTM est principalement spécialisée dans : A. Les télécommunications B. Les matériaux et essais C. La santé publique D. L'énergie nucléaire</p> | <p>Question 10 Un brevet est : A. Un document normatif B. Un droit exclusif accordé sur une invention C. Une norme obligatoire D. Un label de qualité</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Question 11 La durée de protection d'un brevet est généralement :</p> <p>A. 10 ans B. 15 ans C. 20 ans D. Illimitée</p> | <p>Question 12 Un brevet est un droit :</p> <p>A. Universel B. Temporaire et territorial C. Permanent D. International</p> |
| <p>Question 13 Pour être brevetable, une invention doit :</p> <p>A. Être rentable B. Être nouvelle, inventive et industrialisable C. Être normalisée D. Être secrète</p> | <p>Question 14 L'organisme algérien chargé de la propriété industrielle est :</p> <p>A. AFNOR B. ISO C. INAPI D. DIN</p> |
| <p>Question 15 La désignation C35 correspond à :</p> <p>A. Un acier allié B. Un acier fin C. Un acier ordinaire contenant 0,35 % de carbone D. Une fonte</p> | <p>Question 16 Les aciers XC sont :</p> <p>A. Des aciers fortement alliés B. Des aciers fins pour traitement thermique C. Des fontes D. Des aciers inoxydables</p> |
| <p>Question 17 Un acier faiblement allié contient un élément d'addition inférieur à :</p> <p>A. 2 % B. 3 % C. 5 % D. 10 %</p> | <p>Question 18 La lettre Z dans la désignation d'un acier indique :</p> <p>A. Un acier ordinaire B. Un acier inoxydable uniquement C. Un acier fortement allié D. Une fonte</p> |
| <p>Question 19 La fonte à graphite lamellaire est appelée :</p> <p>A. Fonte blanche B. Fonte ductile C. Fonte grise D. Fonte trempée</p> | <p>Question 20 La désignation EN-GJS-700-2 correspond à :</p> <p>A. Une fonte blanche B. Une fonte à graphite lamellaire C. Une fonte à graphite sphéroïdal D. Une fonte malléable</p> |

Bon Courage

**CORRIGE TYPE EXAMEN DE NORMALISATION EN FABRICATION
MECANIQUE**

| | |
|---|--|
| <p>Question 1 La normalisation a pour objectif principal :</p> <p>A. D'imposer des lois commerciales B. De fournir des solutions répétitives à des problèmes techniques et commerciaux C. De remplacer la réglementation D. De limiter l'innovation</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> | <p>Question 2 Une norme est :</p> <p>A. Une loi obligatoire B. Une manière convenue de faire quelque chose C. Un brevet industriel D. Un règlement gouvernemental</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> |
| <p>Question 3 Quel organisme est responsable de la normalisation internationale ?</p> <p>A. AFNOR B. DIN C. ISO D. ASTM</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 4 L'ISO a été officiellement créée en :</p> <p>A. 1926 B. 1939 C. 1947 D. 1955</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> |
| <p>Question 5 Quel type de norme décrit les méthodes d'essais et d'analyse ?</p> <p>A. Norme fondamentale B. Norme d'organisation C. Norme d'essai D. Norme de spécification</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 6 Les normes fondamentales concernent principalement :</p> <p>A. Les procédés industriels B. La terminologie et la métrologie C. Les services D. Les essais mécaniques</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> |
| <p>Question 7 Quel organisme représente la France auprès de l'ISO ?</p> <p>A. DIN B. ASTM C. AFNOR D. CEN</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 8 Le DIN est l'organisme national de normalisation :</p> <p>A. Américain B. Français C. Allemand D. Japonais</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> |
| <p>Question 9 L'ASTM est principalement spécialisée dans :</p> <p>A. Les télécommunications B. Les matériaux et essais</p> | <p>Question 10 Un brevet est :</p> <p>A. Un document normatif B. Un droit exclusif accordé sur une invention</p> |

| | |
|--|--|
| <p>C. La santé publique D. L'énergie nucléaire <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> | <p>C. Une norme obligatoire D. Un label de qualité <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> |
| <p>Question 11 La durée de protection d'un brevet est généralement : A. 10 ans B. 15 ans C. 20 ans D. Illimitée <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 12 Un brevet est un droit : A. Universel B. Temporaire et territorial C. Permanent D. International <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> |
| <p>Question 13 Pour être brevetable, une invention doit : A. Être rentable B. Être nouvelle, inventive et industrialisable C. Être normalisée D. Être secrète <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> | <p>Question 14 L'organisme algérien chargé de la propriété industrielle est : A. AFNOR B. ISO C. INAPI D. DIN <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> |
| <p>Question 15 La désignation C35 correspond à : A. Un acier allié B. Un acier fin C. Un acier ordinaire contenant 0,35 % de carbone D. Une fonte <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 16 Les aciers XC sont : A. Des aciers fortement alliés B. Des aciers fins pour traitement thermique C. Des fontes D. Des aciers inoxydables <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : B</p> |
| <p>Question 17 Un acier faiblement allié contient un élément d'addition inférieur à : A. 2 % B. 3 % C. 5 % D. 10 % <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 18 La lettre Z dans la désignation d'un acier indique : A. Un acier ordinaire B. Un acier inoxydable uniquement C. Un acier fortement allié D. Une fonte <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> |
| <p>Question 19 La fonte à graphite lamellaire est appelée : A. Fonte blanche B. Fonte ductile C. Fonte grise D. Fonte trempée <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> | <p>Question 20 La désignation EN-GJS-700-2 correspond à : A. Une fonte blanche B. Une fonte à graphite lamellaire C. Une fonte à graphite sphéroïdal D. Une fonte malléable <input checked="" type="checkbox"/> Réponse : C</p> |