

EFA CONSTRUCTEUR/TRICE METALLIQUE 2009

Branche: Connaissances professionnelles écrites	Comm. formation prof. CFP	
	Candidat/e n°:	
Devoir partiel:	Date:	
	Temps:	60 Min.
Moyens auxiliaires: Aucun	Etabli:	Déc. 08schaeb

Evaluation: Le nombre maximum de points obtenus pour la question correspondante doit être inscrit dans la colonne de droite.

Echelle des notes: Le tableau des notes ci-dessous a été établi selon la formule recommandée par l'OFFT.

$$Note = \frac{Points\ obtenus * 5}{Nombre\ maximum\ de\ points} + 1$$

Tableau des notes

Points obtenus	Note	Critères
55 à 57	6.0	Qualitativement et quantitativement très bien
49 à 54	5.5	(Note intermédiaire)
43 à 48	5.0	Bien, correspondant aux exigences
38 à 42	4.5	(Note intermédiaire)
32 à 37	4.0	Correspondant aux exigences minimales
26 à 31	3.5	(Note intermédiaire)
20 à 25	3.0	Faible, incomplet
15 à 19	2.5	(Note intermédiaire)
9 à 14	2.0	Très faible
3 à 8	1.5	(Note intermédiaire)
1 à 2	1.0	Inutilisable ou non exécuté

Nombre de points obtenus: Note:.....

Date:.....

Signature de l'expert :

Branche:	Connaissances prof. écrit, 60 Min.	Com. Formation Prof. CFP	
		Candidat N°	

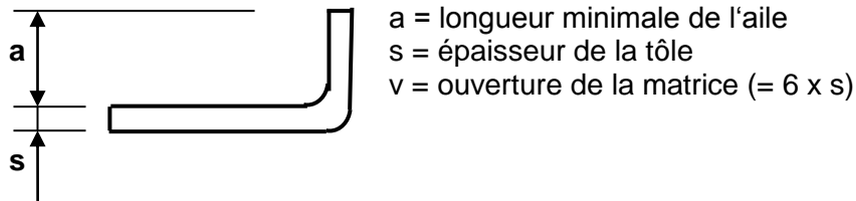
		Poins	Evaluation												
1.	<p>Pour la construction d'un châssis rectangulaire en tubes d'acier, les équerrages doivent être contrôlés.</p> <p>A) <i>Citez un outil approprié pour contrôler l'équerrage si on ne dispose pas d'appareils de mesure d'angles et de contrôle d'angles.</i></p> <p>_____</p> <p>B) <i>Expliquez le déroulement du contrôle avec l'outil choisi.</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	3													
2.	<p>Les taraudages peuvent être exécutés avec différents outils. Les outils ci-dessous se distinguent par leur utilisation et leur fonction.</p> <p><i>Nommez et citez une utilisation des trois exemples d'outils ci-dessous. Complétez le tableau ci-dessous.</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nom</th> <th>Utilisation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>		Nom	Utilisation	A	_____	_____	B	_____	_____	C	_____	_____	3	
	Nom	Utilisation													
A	_____	_____													
B	_____	_____													
C	_____	_____													
3.	<p>Pour le soudage sous protection gazeuse active. On distingue divers gaz techniques protecteurs, le gaz pur CO₂ ou les mélanges de gaz (par ex. CO₂-Argon).</p> <p><i>Déterminez 2 avantages des mélanges de gaz par rapport au gaz pur CO₂.</i></p> <p>A) _____</p> <p>B) _____</p>	2													

Branche: Connaissances prof. écrit, 60 Min.	Com. Formation Prof. CFP	
	Candidat N°	

4. Dans la pratique actuelle, les procédés de découpage énoncés ci-dessous sont couramment utilisés.
Citez, pour chacun des procédés ci-dessous, **un** exemple différent de matériaux pouvant être découpé.

Procédé	Matériaux
Découpage au chalumeau	_____
Découpage au laser	_____
Découpage au plasma	_____
Découpage au jet d'eau	_____

5. Le pliage de tôle au moyen de presse-plieruse permet des applications intéressantes dans notre profession.
Lors du pliage en l'air, on doit prendre compte les longueurs minimales des retours (ailes).
Déterminez à l'aide des données ci-dessous la formule qui permet de calculer la longueur minimale (a) du retour (aile).



Formule: _____

6. Les vis sont classées en différentes familles selon leur utilisation.
Nommez la famille à laquelle appartiennent les deux vis ci-dessous.



7. Lors de la mise en œuvre de colles et mastic silicone une température minimale (°C) doit être respectée.
Déterminez la température minimale.
Cette température minimale est de _____

Branche:	Connaissances prof. écrit, 60 Min.	Com. Formation Prof. CFP	
		Candidat N°	

8. Les machines et les appareils électriques comportent une plaquette signalétique avec des informations techniques et des symboles de sécurité.



A) Déterminez la signification de ce symbole.

1

B) Déterminez la prise correspondante. Indiquez votre choix en entourant la réponse correcte.

1



C) Déterminez la signification de ce symbole.

1

D) Déterminez la prise correspondante. Indiquez votre choix en entourant la réponse correcte.

1

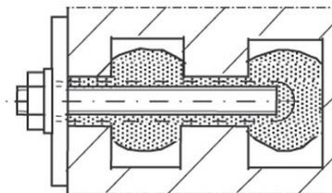


9. Pour la fixation dans la maçonnerie il existe diverses techniques.

Repérez, dans liste ci-dessous, la définition correcte de l'élément représenté ci-dessous. Indiquez votre choix par une X.

1

- A) Boulon d'ancrage
- B) Cheville universelle
- C) Goujon à liant chimique sans expansion
- D) Cheville béton-gaz
- E) Goujon à expansion



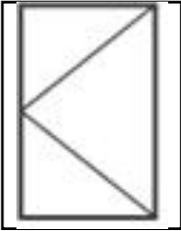
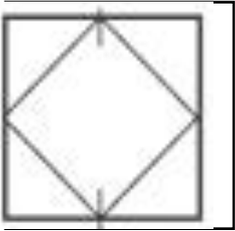
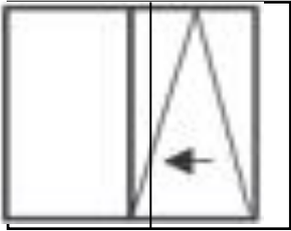
10. Récemment un journal relatait que des vis HR utilisées pour l'assemblage d'un élément de construction métallique ont cassé amenant la rupture de l'assemblage. Il existe plusieurs raisons qui peuvent engendrer la rupture de vis HR.

Déterminez deux facteurs qui peuvent engendrer une rupture de vis HR.

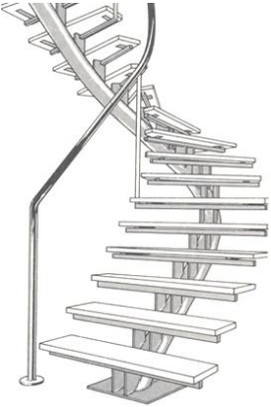
2

- A) _____
- B) _____

Branche:	Connaissances prof. écrit, 60 Min.	Com. Formation Prof. CFP	
		Candidat N°	

11.	<p>En construction métallique, les types d'ouvertures des vantaux de fenêtres sont représentés par des symboles normalisés.</p> <p><i>Dessinez, dans chacun des rectangles, le symbole correspondant à aux types d'ouvertures énoncés ci-dessous.</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Vantail simple à la française</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vantail pivotant</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vantail rabattant et coulissant</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vantail oscillo-battant</p> </div> </div>	4	
12.	<p>Pour rendre mobile des parties de construction fixes, on utilise des ferrements.</p> <p><i>Citez deux ferrements pour chacune des fonctions énumérées ci-dessous.</i></p> <p>A) Permettre la mobilité: _____</p> <p>B) Verrouiller: _____</p> <p>C) Assister la mobilité: _____</p> <p>D) Limiter la mobilité: _____</p>	4	
13.	<p>Le phénomène de la capillarité joue un rôle important dans de nombreux cas.</p> <p><i>Citez un procédé et une matière représentatifs du phénomène de la capillarité dans notre métier ou le bâtiment.</i></p> <p>A) _____</p> <p>B) _____</p>	2	
14.	<p>Votre collègue de travail nettoie des éléments de construction avec du diluant. Par une imprudence, ce diluant prend feu.</p> <p><i>Enumérez deux possibilités d'éteindre le feu.</i></p> <p>A) _____</p> <p>B) _____</p>	2	
15.	<p>Pour améliorer la ductilité des alliages de CuZn et l'usinabilité des aciers, il est ajouté un métal complémentaire aux alliages.</p> <p><i>Nommez ce métal.</i></p> <p>Ce métal est le _____</p>	1	

Branche:	Connaissances prof. écrit, 60 Min.	Com. Formation Prof. CFP	
		Candidat N°	

19.	<p>Il existe différents types d'escaliers classés selon leur forme et leur construction.</p>  <p>A) <i>Nommez selon sa forme le type d'escalier représenté ci-contre.</i></p> <p>_____</p> <p>B) <i>Déterminez le type de construction de l'escalier représenté ci-contre.</i></p> <p>_____</p>	1	
20.	<p>La soudabilité de l'acier diminue avec l'augmentation de la teneur C.</p> <p><i>Déterminez la teneur en C maximale à laquelle l'acier non allié peut être soudé sans préparatifs spécifiques.</i></p> <p>La teneur maximale de C est de _____</p>	1	
21.	<p><i>Repérez l'affirmation exacte qui est commune pour les thermoplastiques (thermoplastes) et pour les thermodurcissables (duroplastes). Indiquez votre choix par une X.</i></p> <p>A) Ils se détruisent à une température supérieure à 300°C. <input type="checkbox"/></p> <p>B) Ils ne sont pas sensibles aux solvants. <input type="checkbox"/></p> <p>C) Ils peuvent être facilement mis en forme par extrusion. <input type="checkbox"/></p> <p>D) Ils sont formables à chaud et ils sont soudables. <input type="checkbox"/></p> <p>E) Ils ne ramollissent pas sous l'effet de la chaleur. <input type="checkbox"/></p>	1	
22.	<p>Les métaux ont des potentiels électrochimiques différents. Le métal formant le pôle négatif est dit actif, il est corrodé par le métal formant le pôle positif, celui-ci est dit passif, il n'est pas corrodé.</p> <p><i>Repérez, dans la liste ci-dessous, les métaux (passifs) formant le pôle positif avec un revêtement en zinc. Indiquez votre choix par une X.</i></p> <p>A) Manganèse (Mn) <input type="checkbox"/></p> <p>B) Cuivre (Cu) <input type="checkbox"/></p> <p>C) Magnésium (Mg) <input type="checkbox"/></p> <p>D) Etain (Sn) <input type="checkbox"/></p> <p>E) Aluminium (Al) <input type="checkbox"/></p>	1	

Nombre maximum de points:

57

Nombre de points obtenus: