

Corrigé type d'examen Technologie de base

- 1- Quelle la famille de l'aluminium
- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Métaux |
| <input type="checkbox"/> | Minéraux |
| <input type="checkbox"/> | Organique naturel |
- 2- Les matériaux composites sont constitués de plusieurs matériaux juxtaposés.
- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |
- 3- Les métaux et les alliages sont de très bons conducteurs de l'électricité et de chaleur.
- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |
- 4- Quelle la famille de l'acier.
- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Minéraux |
| <input type="checkbox"/> | Métaux |
| <input type="checkbox"/> | Organique naturel |
- 5- Métaux ou des alliages (mélange) de plusieurs métaux. Ex : fer, cuivre, acier (fer+carbone), bronze (cuivre+étain).
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Matériaux métalliques |
| <input type="checkbox"/> | Matériaux composites |
| <input type="checkbox"/> | Matériaux minéraux |
- 6- Les aciers inoxydables sont des aciers toujours alliés au :
- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Molybdène |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Chrome |
| <input type="checkbox"/> | Nickel |
- 7- La fonte est un alliage :
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | de fer et de carbone avec au plus 1% de carbone |
| <input checked="" type="checkbox"/> | de fer et de carbone avec de 2% à 6,7% de carbone |
| <input type="checkbox"/> | de fer et d'étain |
- 8- T-A 6 V 6 E 2, que désigne le V ?
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Symbole chimique du titane |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vanadium |
| <input type="checkbox"/> | Volume |
- 9- Cu Zn 27 Ni 18, que désigne le chiffre 27 ?
- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 27% de Zinc |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 27% de Chrome |
| <input type="checkbox"/> | 27% de Nickel |
- 10- Lorsque l'on veut arracher de petits morceaux de matière (copeaux), on utilise :
- | | |
|-------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Laminage |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Tournage |
| <input type="checkbox"/> | Pliage |
- 11- Estampage est un procédé de fabrication obtenu par :
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Enlèvement de matière |
| <input type="checkbox"/> | Fusion |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Déformation |
- 12- Quel procédé n'est pas utiliser pour assembler deux pièces :
- | | |
|-------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Boulonnage |
| <input type="checkbox"/> | Soudage |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Fraisage |
- 13- Le soudage par point est une forme de soudage par fusion
- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |
- 14- Quelles sont les opérations de fraisage ?
- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Chanfreinage |
| <input type="checkbox"/> | Surfaçage roulant |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Rainurage |
- 15- Quelles sont les opérations de tournage intérieur ?
- | | |
|-------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Chariotage |
| <input type="checkbox"/> | Dressage |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Alésage |
- 16- Quel est le procédé de mise en forme sans enlèvement de matière.
- | | |
|-------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Perçage |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Rabotage |
| <input type="checkbox"/> | Pliage |
- 17- Le limage est un usinage réalisé manuellement.
- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |
- 18- Quelles sont les principales caractéristiques d'un assemblage riveté ?
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Assemblage étanché |
| <input type="checkbox"/> | Assemblage indémontable |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Assemblage léger |
- 19- Une liaison par collage est une liaison :
- | | |
|-------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Démontable |
| <input type="checkbox"/> | indirecte |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Permanente |
- 20- Un assemblage permanent est dit direct.
- | | |
|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vrai |
| <input type="checkbox"/> | Faux |