Examen Tecnologia industrial 1r Batxillerat 1a Avaluació

1.	(0,5 pts) Un aliatge d'alumini conté un 2,5 % de Mg i un 0,25 % de Cr. Quina quantitat d'alumini cal per fer 1000 kg d'aliatge?
2.	(0,5 pts) Sigui un aliatge que conté 64 % de Fe i 36 % de Ni. Quina quantitat d'aliatge es pot obtenir amb 180 kg de Ni?
3.	(0,5 pts) Suposem que tenim un aliatge amb composició: 64 % Ni, 30 % Cu i 6 % d'altres components. Quant Ni cal per aliar-lo amb 240 kg de Cu?
4.	(0,5 pts) Un bronze té com a components: 88 % Cu, 2 % Zn i 10 % Sn. Quant Zn cal per aliar-lo amb 100 kg de Cu?
5.	(0,5 pts) Un determinat aliatge conté 56 % Ni i la resta Ti. Quina quantitat de Ti hi ha en 2 kg de l'aliatge?
6.	(0,5 pts) Un aliatge usat en bijuteria té una composició del 65 % de Cu, 12 % de Ni, 22 % de Zn i altres elements. Quant Zn cal per aliar-lo amb 148 kg de Cu?
7.	(0,5 pts) Un aliatge conegut com a metall blanc té una composició de: 91 % Sn, 5 % de Cu i la resta altres elements. Quant Cu cal per aliar-lo amb 150 kg de Sn?
8.	(0,5 pts) D'un aliatge sabem que conté: 33 % Ni, 44 % Fe, 20 % de Cr i 3 % d'altres elements. Quina quantitat hi ha de cadascun dels tres components principals en 325 kg d'aliatge?

A continuació heu de respondre una sèrie de preguntes tipus test. Només hi ha una resposta correcta a cada pregunta. Cada encert val 0.5 punts, cada errada descompta 0,16 pts. Les preguntes no contestades no resten.

- 1. En quant a les fonts d'energia usades per produir electricitat, la més contaminant és:
 - a) La nuclear
 - b) El carbó
 - c) La eòlica
 - d) Cap de les anteriors
- 2. En quant a la pluja àcida:
 - a) És perillosa perquè conté àcid làctic
 - b) És perillosa perquè conté àcid oxàlic
 - c) És perillosa perquè conté àcid fluorhídric
 - d) Cap de les anteriors
- 3. En quant als efectes de les centrals hidroelèctriques sobre el clima:
 - a) Alteren els camps elèctrics del voltant provocant malestar als habitants.
 - b) Provoquen contaminació acústica al caure l'aigua de tant amunt.
 - c) Poden alterar els règims plujosos del voltant alterant el clima localment.
 - d) Cap de les anteriors.
- 4. En quant a les cel·les fotovoltaiques:
 - a) Tenen una vida útil de centenars d'anys, ja que usen energies renovables.
 - b) La seva gestió com a residu un cop acabada la seva vida útil és complicada
 - c) El seu rendiment és molt alt.
 - d) Cap de les anteriors és certa.
- 5. En quant a l'energia eòlica:
 - a) El seu impacte mediambiental és pràcticament nul.
 - b) El seu rendiment no depèn de condicions externes.
 - c) Tenen efectes negatius en la fauna del voltants.
 - d) Cap de les anteriors.
- 6. En quant al commutador d'encreuament:
 - a) Es fa servir per controlar dos punts de llum separats.
 - b) És molt car de fabricar per la seva complexitat interna.
 - c) Es fa servir per controlar tres punts de llum separats
 - d) Cap de les anteriors és certa.

- 7. En quant a l'interruptor diferencial:
 - a) Protegeix els aparells de la instal·lació elèctrica.
 - b) Protegeix les persones.
 - c) Només es fa servir en indústries i tallers.
 - d) Cap de les anteriors.

8. En quant a la domòtica:

- a) Serà d'obligada instal·lació a les cases dintre de pocs anys.
- b) Només es fa servir en edificis d'oficines.
- c) No es pot fer servir per estalviar energia.
- d) Cap de les anteriors.

9. En quant al punt eutèctic d'un aliatge:

- a) És la mesura que ha de tenir per transportar les peces fabricades de forma segura.
- b) És la massa màxima que es fabrica de cada peça d'aliatge.
- c) És el lloc de la fàbrica on es fonen els metalls.
- d) Cap de les anteriors.

10. En quant a la solidificació del ferro:

- a) Les diferents varietats al·lotròpiques depenen de la concentració de níquel en el ferro.
- b) La corba de refredament presenta diferents varietats al·lotròpiques.
- c) La corba de solubilitat presenta diferents varietats al·lotròpiques.
- d) Cap de les anteriors.

11. En quant a la pneumàtica:

- a) En els mecanismes pneumàtics, el soroll és molt reduït perquè l'aire és molt poc
- b) L'aire que es fa servir en les instal·lacions no necessita cap mena de tractament previ.
- c) Els mecanismes pneumàtics tenen molta potència i poden actuar a llarga distància, un exemple és el braç d'una grua.
- d) Cap de les anteriors.

12. En quant als plàstics:

- a) Tots es reciclen de la mateixa manera, per això només hi ha un contenidor (groc).
- b) El seu ús no és recomanable per la indústria alimentària.
- c) Al marge del que s'han reciclat, provenen pràcticament tots del petroli.
- d) Cap de les anteriors.

13. En quant a la fusta:

- a) La que té gran contingut en humitat pesa menys per l'aigua que s'evapora.
- b) La que té poc contingut en humitat és la que es pot fer servir per la indústria.
- c) El contraplacat posseeix un acabat molt elegant però és poc resistent.
- d) Cap de les anteriors.

Exercici pràctic. Construïu un diagrama de fases binari de dos metalls A i B que presentin solubilitat limitada en estat sòlid (1 pt), etiqueteu les diferents regions del diagrama, assenyaleu clarament les línies de liquidus, solidus i solvus (1 pt). Comenteu quines fases hi ha presents en cada regió (4 pt). Considereu una concentració (no eutèctica) qualsevol i fabriqueu (en una regió on hi hagi dues fases diferents) un exemple numèric d'aplicació de la regla de la palanca per trobar la composició de cada fase (4 pts).

