Thème: Langage ISO, décodage d'une spécification

Synthèse:



3 1h30



Tolérances géométriques Tolerances geomes....

Tolérances dimensionnelles Etats de surface Eléments de mesurage en dessin industriel



Oh20

Réponses

	00																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α																				
В																				
С																-				

Questionnaire:

Ques	tionnaire :		
	16 H 8 E	Α	Une cote issue d'une vue éclatée
1		В	Une exigence d'enveloppe
	La flèche désigne	С	Une cote d'encombrement
		Α	A un axe de référence
2		В	A un cylindre de référence
	L'élément encadré correspond	С	A un plan de référence
	A J = 15 HB C	Α	A la résultante
m		В	A une cote entre pièces
	Dans une chaîne de cotes, la valeur A correspond	С	A une cote de pièce
4	Surface tolérancée	Α	Localisation
	Zone de tolérance	В	Planéité
	Le contrôle est issu d'une tolérance de	С	Parallélisme
2	Plan médian de la rainure 0,04 Zone 0,02 0,02	Α	Symétrie
	de tolérance Plan médian du cylindre de référence A	В	Parallélisme
	Le contrôle est issu d'une tolérance de	С	Inclinaison

9	La condition de conformité d'une tolérance géométrique, c'est que l'élément tolérancé	Α	Doit se trouver tout entier dans la zone de tolérance
		В	Doit avoir une cote entre une des références et lui-même
		С	Doit avoir une référence
7	Eléments de référence :	Α	Parfaitement
	ensemble de 2 surfaces A et B planes.	В	Nominalement
	Complétez la phrase	С	Réellement
	Dans une zone de tolérance , on peut avoir une contrainte	Α	D'orientation
∞		В	De forme
		С	D'orientation et de position
		Α	Un cône
6	Dans un battement total , l'élément tolérancé est	В	Un cylindre
		U	Un plan
	TOTAL DOMESTICS		1 surface plane
10			1 groupe de 2 surfaces planes
	Sur la planéité, l'élément tolérancé est	С	1 surface médiane

11	Les éléments non idéaux sont	Α	Des éléments réels, volontairement représentés imparfaits		
		В	Des éléments correspondants géométriquement à la cote maxi		
		С	Des éléments mesurés		
		Α	A la tolérance des géométries		
12	Dans une tolérance générale ISO 2768 – mK, le symbole K correspond		A la tolérance des dimensions		
		С	A la tolérance des enveloppes		
13			Un cylindre		
	ØD ± t1	В	Un plan		
	L'élément tolérancé est	С	Une ligne (axe)		
14	2xØ0±ti	Α	Simple		
		В	Composée		
	La zone de tolérance ci-dessus est	С	Un système		
		Α	A la surface plane médiane de la cote		
15		В	A la surface plane en haut de la cote		
	La référence correspond	С	A surface plane en bas de la cote		

16	O 0,1 1 (F)		Une pièce déformable
	0,2 2 (F)	В	Une tolérance à l'état libre
	Le symbole F désigne	С	Une exigence de forme
		Α	Supérieure à la localisation
17		В	Inférieure à celle de la localisation
	L'intervalle de tolérance du parallélisme est	С	Inférieure à celle de la planéité
			Prioritaire
18	0,1 P L'élément tolérancé est	В	En dehors de la pièce
		С	Percé
19		Α	Internationale
	NF EN 22768 est une norme		Nationale
		С	Européenne
		Α	Supporter
20	Le mot tolérance vient du <i>latin</i> et	В	Limiter
	veux dire	С	Accepter