

CONSTRUCTION MÉCANIQUE I

(ME-101 - ME-106)

SUJET-TYPE POUR AUTO-ÉVALUATION DÉCEMBRE 2020

Nom :
Prénom :
N° SCIPER :
Note:

Matériel autorisé :		Extrait de Normes, livre « Construction Mécanique » (JF. Ferrot) supports de cours et d'exercices imprimés sur papier, notes personnelles dictionnaire, calculatrice, papier brouillon.			
Matériel non-autorisé :		Ordinateur, tablette, téléphone portable, et tout moyen électronique de communication.			
Durée de l'épreuve :		90 min.			
<u>Déroulement :</u>		Chacun s'installe à la place attribuée, sa carte CAMIPRO posée sur le bureau pour vérification d'identité. Aucun échange n'est autorisé duran toute la durée de l'épreuve.			
		À la fin de l'épreuve, vous cessez immédia stylo. Les feuillets d'énoncé ainsi que les fo rendus intégralement.	•		
1.	de gauche par un rectang	e est représentée par un rectangle et la vue gle identique avec un traitillé vertical centré et rectangle. Que représente la vue de dessus ?	☐ Un carré ☐ Un demi-cercle ☐ Un rectangle ☐ Un cercle ☑ Un triangle		
2.	Quel espace de montage 65×2,5 ?	faut-il prévoir pour un circlip DIN 472-	☐ 69,2 ★ 49 ☐ 68 ☐ 51,6 ☐ 60,8		
3.	A quel(s) pays appartient ayant le sigle BSI ?	l'organisation nationale de normalisation	☐ Biélorussie ☐ Suisse-Italie ☑ Grande-Bretagne ☐ Union Européenne ☐ Suisse		
4.		ssemblage dont l'alésage a une tolérance H7. Dit encore mobile sous légère pression, Disir pour l'arbre ?	 □ e6 □ f6 □ g6 □ h6 ☒ js6 		
5.		orication permet(tent) d'obtenir une classe de ourface cylindrique extérieure ?	Fraisage en roulant Rectification circulaire Découpage laser Tournage au diamant Planage à la meule		

6.	Une pièce subit un tournage frontal de qualité grossière. À quelle valeur de rugosité arithmétique correspond l'état de surface obtenu ? 50 μm 25 μm 12,5 μm 6,3 μm		
7.	On dispose de la vue de face et de la vue de dessus. Q	uelle est la vue de gauche correcte ?	
8.	Que signifie le symbole « SW » associé à une cote dimensionnelle ?	☐ Spherical Width ※ Schlüssel Weite ☐ Standard Weight ☐ SolidWorks ☐ Straightness Wrinkle	
9.	Pour des couples d'ajustement proposés, de même cote nominale, quel ajustement donne un jeu garanti ?	 Ø18 H11 / js13 Ø360 JS7 / k6 Ø25 H8 / k6 Ø32 F7 / m5 Ø170 G7 / k6 	
10.	Une pièce mécanique est un cylindre Ø20 et longueur 70. Un chanfrein 3×45° est usiné à chaque extrémité. Sur une des faces il y a un trou borgne Ø6×30. Quelle(s) représentation(s) minimale(s) permet(tent) de coter complètement la pièce ?	 Une vue extérieure simple ★ Une vue extérieure avec coupe partielle ★ Une vue extérieure avec demi-coupe Une vue extérieure + une vue en coupe Deux vues extérieures 	
11.	Sur le plan de fabrication est noté $\sqrt{^{{\sf Ra}6,3}}$ ($\sqrt{^{{\sf Ra}1,6}}$). Quelle est la valeur de rugosité générale ?	☐ Ra 1,6 ☐ Ra 1.6 sans enlèvement de matière ☐ Ra 6.3 ☐ Ra 6,3 sans enlèvement de matière ☐ Non défini	
12.	En excluant le cas de la tangence, à quel(s) élément(s) géométrique(s) correspond l'intersection d'un plan avec un cylindre dont l'axe est parallèle au plan ?	 ☐ Un cercle ☐ Une droite ☒ Deux droites parallèles ☐ Deux droites orthogonales ☐ Deux droites sécantes d'angle inférieur à 90° 	

13. Une clavette parallèle DIN 6885-A est utilisée pour assurer la liaison entre un arbre et un moyeu de Ø28. On désire un clavetage serré sur l'arbre et le moyeu. À quelle valeur de serrage maximal correspond cet ajustement ?	 □ 0 μm □ 15 μm □ 36 μm ⋈ 51 μm □ 87 μm
14. Un taraudage traversant M12×0,75 est effectué dans une plaque d'une épaisseur de 13,5. On y visse une vis entièrement filetée M12-0,75×34,5. Combien doit-on effectuer de tours pour arriver au contact de la tête de vis avec la plaque ?	 □ 18 □ 25,9 ★ 46 □ 48 □ 64
15. Quel(s) type(s) de projection axonométrique permet(tent) de conserver le même ratio de projection des trois arêtes d'un cube ?	 □ Projection orthogonale □ Projection cavalière ☑ Projection isométrique □ Projection dimétrique □ Projection trimétrique
SN EN ISO 2010:2011 ? Norme publiée en Norme publiée par l'année de la derniè Norme publiée par l'année de la derniè	2010 par l'ISO puis adoptée par le SNV. 2011 par l'ISO puis adoptée par le SNV. l'ISO puis adoptée par le SNV dont ère révision est 2010 l'ISO puis adoptée par le SNV dont ère révision est 2011 2011 par le SNV puis adopée par l'ISO
17. Combien de degrés de liberté possède une balle de tennis posée au fond d'un carton à chaussures mesurant 300×200×150 ?	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ※ 5
18. Parmi les échelles de représentation suivantes, laquelle (ou lesquelles) n'est (ne sont) pas normalisée(s) ?	 X 1:3 ☐ 1:2 ☐ 2:1 X 5:2 ☐ 10:1
continu fort? Flèches Hachure Lignes d	u filetage à filets complètement formés d'une ligne de coupe es le cote et lignes d'attache plans de symétrie
20. Combien de degrés de liaison possède l'arbre de cet assemblage dont l'ajustement est H7/g6 ?	 □ 1 □ 2 □ 3 ▼ 4 □ 5

21.	Parmi les outils de mesurage suivants, le(s)quel(s) ne permet(tent) pas de mesurer un une tolérancement de battement ?	 X Le pied à coulisse X Le micromètre Le comparateur X Le rugosimètre La machine à mesure tridimensionnelle 	
22.	2. Un barreau cylindrique en aluminium (densité 2,7) de dimensions Ø40 × 100 est percé axialement de part en part avec un forêt de diamètre 12, puis fraisé au moyen d'une fraise cylindrique sur la moitié de sa hauteur, de manière à obtenir deux faces planes usinées en bout et alignées sur l'axe de révolution du barreau, et deux faces latérales usinées en roulant, perpendiculaires à l'axe de révolution du barreau et distantes de 37699 30 mm. Quel est le volume, en mm³, de matière enlevée par l'opération de fraisage?		
23.	fabriqué selon les tolérances générales ISO 2768-mH. Quelle est, parmi les propositions suivantes, la combinaison correcte de tolérance de circularité et	Circularité à 0.1 / rectitude à 0.02 mm Circularité à 0.1 / rectitude à 0.05 mm Circularité à 0.3 / rectitude à 0.05 mm Circularité à 0.4 / rectitude à 0.02 mm Circularité à 0.1 / rectitude à 0.05 mm	
24.	Au moyen de quel(s) type(s) de clé le serrage d'une vis ISO 7379 peut-il s'effectuer ?	 ☐ Clé à fourche ☐ Clé à pipe ☒ Clé inbus ☐ Tournevis cruciforme ☐ Serrage manuel (pas besoin de clé) 	
25.	Quelle(s) opération(s) d'usinage ne permet(tent) pas d'obtenir un logement pour clavette parallèle DIN 6885-1 sur un arbre ?	 X Chariotage X Perçage ☐ Fraisage en bout X Saignée X Brochage 	
26.	Sur le plan de fabrication d'une biellette de frein, on décide de représenter une vue auxiliaire prenant comme référence la vue de face de la pièce avec direction d'observation depuis la gauche. Dans quelle position (ou combinaison de positions) relative(s) par rapport à la vue de face peut-on placer la vue auxiliaire ?	 X À droite de la vue de référence X À gauche de la vue de référence X Au-dessus de la vue de référence X En-dessous de la vue de référence ☐ En vue rabattue, dans la vue de face 	
27.	Une tige possède un filetage M10 à pas normal à une extrémité et un filetage M8×0.75-LH à l'autre extrémité. Sur chaque filetage est monté un écrou correspondant. Quelle est la variation de distance entre les deux écrous lorsque la vis effectue cinq tours ?	 □ 2.25 mm □ 2,5 □ 3.75 mm ⋈ 11.25 mm □ 12,5 mm 	
28.	Une pièce d'épaisseur 45,5 en tolérance générale ISO 2768-m un axe Ø20 fixé par deux circlips DIN 471. Quel est le jeu axial théorique, compte tenu de l'écartement réel entre les deux g	l maximal 0,37 mm	

