نموذج اختبار شهر الفصل الدراسي الثاني 2021-2020



الصف الثانى الثانوى اللغة الأجنبية الثانية: الصينية



نموذج اختبار الصف الثاني الثانوي- الشعبة العلمية

اليوم الثالث

عدد الأسئلة	المادة
10	اللغة الأجنبية الثانية
10	الفيزياء
20	العدد الكلى للأسئلة

Grade: 11 **Choose the correct Answer** 中国有十二个属相,用十二种动物表示出生的年份。大龙属龙,杰克属 O 1. *大龙的属相是…… A) 马 B) 牛 C) 龙 **D**) 羊 旗袍是中国满族的服装。古代的旗袍跟现在的不一样,现在的比古代 Q 2. 的更漂亮。现在,很多妇女还喜欢穿旗袍。 *现在的旗袍跟古代的…… A) 不一样 B) 差不多 C) 漂亮 D) | 一样 A:你明天打算穿什么去晚会? Q 3.

A) 不对。

B) 在那儿。

C) 我今天很忙。

D) 你觉得穿旗袍怎么样?

Subject: Chinese

Q 4. A:....

B:我属龙

- A) 你喜欢什么动物?
- B) 这是什么动物?
- C) 你属什么?
- D) 你在做什么?

Q 5. 她跟玛丽·····高

- A) 有
- B) 一样
- C) 比
- D) 更

Q 6. 小王对服装·······

- A) 感兴趣
- B) 兴趣
- C) 喜欢
- D) 感觉

Q 7. ……明天有考试, 所以今天不能出去玩儿。

- A) 所以
- B) 但是
- C) 不过
- **D**) 因为

Q 8. 小雨……喜欢吃包子。

- A) 跟
- B) 从
- C) 最
- **D**) 点儿

Q 9. 天晚了,我……回家了。

- A) 有
- B) 该
- C) 在
- D) 这

Q 10. 我有一·····狗。

- A) 杯
- B) 部
- C) 只
- 条 D)



Physique

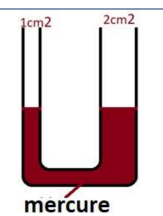
Choisir la bonne réponse

Q 11. Une force tangentielle de 200 N agit sur la surface supérieure d'un cube d'arrête 10 cm. La pression produite de cette force égale

	0 02.0	
	A)	2x10 ⁴ N/m ²
	B)	$2x10^5 \text{ N/m}^2$
	C)	2x10 ³ N/m ²
	D)	Zéro

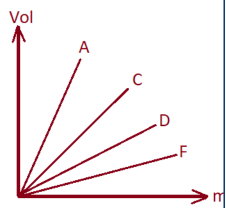
Q 12. La figure ci-contre représente un tube a deux branches contenant du mercure. Quand on verse une masse de 100g de l'eau dans la branche étroite, la hauteur du mercure monte dans l'autre branche de..... de la surface de séparation des liquides

 $(\rho \text{ eau} = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho \text{ mercure} = 13600 \text{ kg/m}^3)$



	A)	0.05 m
	B)	0.075 m
	C)	1.05 m
	D)	1 m

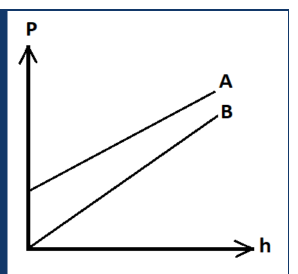
Q 13. La figure graphique ci-contre représente la relation entre le volume et la masse des échantillons d'urine de 4 personnes différentes. La personne qui a le plus grand pourcentage des sels dans l'urine est



	A)	C
	B)	A
	C)	F
	D)	D

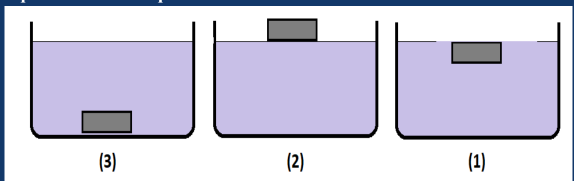


Q 14. La figure ci-contre représente la relation entre la pression à l'intérieur des liquides A et B et la profondeur. Laquelle des phrases suivantes est correcte.



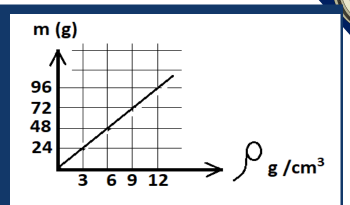
- A) $\rho_A > \rho_B$ Où A est exposé à l'air
- B) $\rho_A > \rho_B$ Où A n'est pas exposé à l'air
- C) $\rho_A < \rho_B$ Où A est exposé à l'air
- D) $\rho_A < \rho_B$ Où A n'est pas exposé à l'air

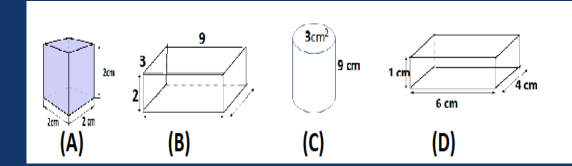
Q 15. La figure ci-contre représente 3 cubes identiques en cuivre placés dans 3 liquides différents. Quand on calcule la masse volumique dans liquides on trouve que



- A) $\rho_3 > \rho_1 > \rho_2$
- B) $\rho_2 > \rho_3 > \rho_1$
- C) $\rho_2 > \rho_1 > \rho_3$
- $|D| |\rho_3| > \rho_2 > \rho_1$

Q 16. La figure graphique ci-contre représente la relation entre la masse et la masse volumique de plusieurs matière a volume constante. Laquelle des figures ci-contre représente le volume de ces matières





	A)	(A)
	B)	(C)
	C)	(D)
	D)	(B)

Q 17. La figure ci-contre représente un tube a 2 branches contenant de l'eau, la hauteur de l'eau égale 2/3 de la hauteur de la branche. Si on verse un liquide dans la branche étroite jusqu'à l'extrémité de la branche. La hauteur du liquide de la surface de séparation égale

(ρ eau = 1000 kg/m³, ρ liquide = 800 kg/m³)

30cm 2cm2 Mercury

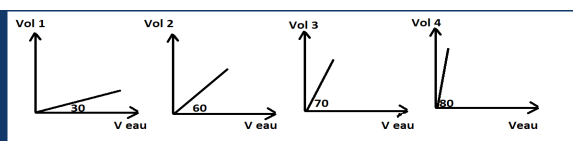
	A)	17.14 cm
	B)	21.43 cm
	C)	11.43 cm
	D)	14.2 cm



Q 18. 2 corps A et B sont placés a 2 profondeurs différentes 15 et 20 m respectivement dans un réservoir fermé alors le rapport entre la pression exercée sur le corps B a la pression exercée sur le corps A

P_B	
${P_A} =$	•••••

- $\begin{array}{c|c} A) & \frac{4}{3} \end{array}$
 - B) $\frac{3}{4}$
 - C) 5/4
 - $\mathbf{D}) \quad \frac{4}{5}$
- Q 19.



Les figures ci-contre représente la relation entre le volume d'une 4 matières différentes et le volume de l'eau (masse de l'eau = masse de chaque matière) . La matière qui a le plus grande densité est

- A) 1 B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - Q 20. Quand on mesure la masse volumique des échantillons différentes du sang (des mêmes volumes) on a trouvé les résultats suivants

Echantillons	1	2	3	4
Masse (g)	21	22	23	24

Si la masse volumique du sang d'une personne saine est $1060 kg/m^3$ et le volume de l'échantillon est $2.076 x 10^{-5} m^3$, alors l'échantillon qui indique une personne atteinte d'anémie est

- A) 1
 - B) 2
 - C) 3
- D) 4

Se 2 NCEE 5 3 3

القوانين والعلاقات الرباضية التي يحتاج اليها الطالب: مادة الفيزباء

You can use the following laws:

Density and Pressure

1) Density:

$$\rho = \frac{m}{V} \text{ kg/m}^3$$

2) The relative density of a material:

$$\rho_{rel.} = \frac{\text{density of material}}{\text{density of water}} = \frac{\text{Mass of a certain volume of a material}}{\text{Mass of the same volume of water}}$$

3) Pressure:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{m g}{A} \text{ (N/m}^2 \text{ or kg/m.s}^2\text{)}$$

4) Pressure at a point inside a liquid:

• In closed container

• In opened container

$$P = P_a + \rho g h$$

5) U - shaped tube:

When the two liquids are at equilibrium

At the separating surface

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

Subject: Chinese

Grade: 11

Answers

Question No	Symbol	Answer
1.	С	龙
2.	Α	不一样
3.	D	你觉得穿旗袍怎么样?
4.	С	你属什么?
5.	В	一样
6.	Α	感兴趣
7.	D	因为
8.	С	最
9.	В	该
10.	D	条

physique Answers

Allowers				
Question No	Symbol	Answer		
11.	D	Zéro		
12.	В	0.075m		
13.	С	F		
14.	С	$\rho_A < \rho_B$ Où A est exposé à l'air		
15.	С	$\rho_2 > \rho_1 > \rho_3$		
16.	Α	Cube 2 cm cote		
17.	В	21.43 cm		
18.	Α	$\frac{4}{3}$		
19.	Α	30		
20.	Α	(1)		