

	V/F	
1.	Le XIX° marque le début de l'ère scientifique	
2.	Le XVIII° est un siècle de transition	
3.	La standardisation de la thérapeutique au XIX° aboutit à des thérapeutiques plus fiables	
4.	Les mouvements sociaux importants du XIX° seront à l'origine de révolutions sociales	
5.	La structuration de l'examen clinique se fait via l'école française de neurologie pour la 1 ^{ère} moitié du XIX° et par l'école anatomoclinique pour la 2 ^{ème} moitié	
6.	Au XIX°, Boissier de Sauvage permet de classer les maladies en 5 ou 6 entités particulières	
7.	La théorie humorale est une médecine quantitative	
8.	Le dogme de la spécificité stipule que chaque maladie correspond à un agent agresseur particulier	
9.	Au XIX° une thérapeutique efficace est mise au point.	
10.	Laennec invente le mot « cirrhose »	
11.	Bichat est à l'origine de la notion entièrement nouvelle de tissus	
12.	La palpation thoracique est initiée par Corvisart	
13.	Laennec invente le stéthoscope et écrit le traité de l'auscultation immédiate	
14.	Bretonneau décrit les rhumatismes articulaires aigus	
15.	Récamier met au point le spéculum bivalve en 1812	
16.	Louis met au point la méthode numérique permettant entre autres une numérisation de la médecine et donc une médecine quantitative	
17.	La médecine expérimentale permet la découverte du milieu intérieur, de l'endocrinologie et de la biologie	
18.	Claude Bernard est à l'origine du 1 ^{er} cathétérisme cardiaque	
19.	Magendie, élève de Claude Bernard, étudie les échanges gazeux pulmonaires	
20.	Claude Bernard découvre la fonction glycogénique du foie	
21.	La médecine expérimentale aboutit à un retour à la médecine humorale	
22.	Un trouble du milieu intérieur peut précéder la lésion cellulaire ou tissulaire	
23.	Jules Marey met en évidence la valeur calorifique des aliments	
24.	Bell est le 1 ^{er} à réaliser des tracés électriques du cœur et est considéré comme l'ancêtre de l'ECG	
25.	L'ECG externe est réalisé par Chauveau alors qu'Einthoven réalise l'ECG avec une électrode sur l'épicarde	
26.	Brown-Séquard est un des premiers endocrinologues et amène à la notion d'opothérapie	
27.	Grâce à Pavlov (<i>et son chien</i>), on sait que l'on peut influencer la réaction physiologique par conditionnement	
28.	Cruveilhier est considéré comme le fondateur de la pathologie cellulaire	
29.	Schwan et Schleiden définissent la notion élémentaire de la cellule en 1838	
30.	L'hypertension artérielle n'existait pas au début du XIX°	
31.	En 1848, Fehling dose l'urée dans le sang	
32.	A partir de Bright, on recherchera systématiquement l'albumine dans les urines	
33.	Même si on a une maladie rénale on peut subir une vaccination agressive	
34.	La cellule de Malassez permet le comptage des cellules sanguines	
35.	Béclère est le véritable Laennec de la radioscopie	
36.	Broussais ainsi que Richet et Portier remettent en cause le dogme de la spécificité	
37.	Au XIX°, le dogme de la préformation est toujours d'actualité	
38.	Pasteur et Koch décrivent de nombreux agents pathogènes	
39.	Le problème de l'hémorragie durant une opération chirurgicale est totalement résolu par Ambroise Paré grâce à son procédé de ligature	
40.	On avait déjà exécuté des opérations chirurgicales comme la gastrectomie avant le XIX°	
41.	L'éther et le protoxyde d'azote ne sont plus utilisés actuellement en anesthésie	
42.	Guillotin est à l'origine de la plupart des réformes universitaires en médecine au XIX°	
43.	Florence Nightingale est la 1 ^{ère} personne à vulgariser l'école d'infirmière	
44.	Avant la révolution française on ne s'intéressait pas à la santé publique	
45.	Les hôpitaux généraux vont être restructurés en fonction des directives de Pasteur	
46.	Trousseau préconise de l'huile de foie de morue pour la tuberculose	
47.	On peut appeler : « mal anglais » la tuberculose et le rachitisme	
48.	Les sanatoriums sont des institutions offrant aux tuberculeux chroniques des conditions de salubrité correctes	
49.	Au XIX° les hôpitaux se laïcisent et ont un budget hospitalier propre	
50.	Vous adorez la SSH parce que vous avez capté que ça rapportait graaaaave de points	

1.	F : XVII°
2.	V
3.	V
4.	V
5.	F : inverse
6.	F : c'était au XVIII°
7.	F : qualitative → c'est la qualité des humeurs qui détermine s'il y a maladie ou pas
8.	V
9.	F : c'est au XX°
10.	F : c'est Morgagni ! Laennec l'a décrit !
11.	V
12.	F : par Bard ! Corvisart = percussion thoracique /!\
13.	F : MEDIATE (via le stéthoscope pas directement)
14.	F : c'est Bouillaud !! Bretonneau → fièvre typhoïde
15.	V
16.	V
17.	V
18.	F : c'est Magendie
19.	F : c'est Claude Bernard l'élève de Magendie
20.	V
21.	F !!!
22.	V
23.	F : c'est LIEBIG la souuupe
24.	F : c'est Chauveau Bell → tracé électriques des organes / localise fonctions motrices et sensorielles des nerfs crâniens
25.	F : inverse
26.	V +++ (et kiffe les singes, ou du moins leurs testicules)
27.	V
28.	F ++ c'est Virchow. Cruveilhier l'enseigne
29.	F : 1838 on est au XIX° ☺
30.	V : c'est décrit les dernières années du XIX° et début du XX°
31.	F : Fehling recherche le sucre dans les urines
32.	V
33.	F : on évite, on ne veut pas provoquer des réactions immunitaires chez quelqu'un de déjà fragile.
34.	V
35.	V : le monsieur de l'école anatomoclinique pour la radiologie vu qu'il découvre l'essentiel des lésions radiographiques
36.	V
37.	F
38.	V
39.	F : ce procédé était un peu aléatoire et peu fiable
40.	F
41.	F : c'est l'éther et le chloroforme ! On utilise le protoxyde d'azote pour les actions rapides !
42.	V
43.	V
44.	F
45.	V
46.	F : pour le rachitisme
47.	V
48.	V
49.	V
50.	V ☺

Voilà ! J'espère que vous avez apprécié !

Vu que je n'avais pas mis d'items dans la ronéo je vous en ai mis ici ☺

 *Bisous d'amour de la SSH* 