

化妆师考试化妆品知识试卷(练习题库)

- 1、 按化妆品功能分类，面膜属于下面那一类化妆品。（）
- 2、 下列那一种化妆品中毒反应，可以通过对原材料、物料的消毒、产品的防腐和工艺的灭菌而加以控制。（）
- 3、 有关皮肤的一些说法，不正确的是（）
- 4、 雪花膏是属于哪类化妆品。（）
- 5、 微生物生长繁殖所需的生长因素主要是（）
- 6、 一般化妆品乳化体要求稳定性寿命为（）。
- 7、 化妆品配方中，水含量可高达 90%以上，为确保质量，所用水是（）
- 8、 水包油型乳化体可表示为（）
- 9、 科学家认为皮肤光老化主要是由于长期受（）照射引起的。
- 10、 下列那种化妆品原料可作为保湿剂。（）
- 11、 下列说法，哪些是正确的。（）
- 12、 皮肤的生理功能有（）
- 13、 粘稠剂的主要功能包括粘合、增稠和（）
- 14、 微生物的生长繁殖条件中营养物质包括（）
- 15、 面膜的效果包括（）
- 16、 （），常被称作半致死量，又常被记作“LD50”，是 FDA 规定化妆品及化妆品组分的毒理指标之一。
- 17、 （）提取物含有多种生理活性物，主要为芦荟素、芦荟大黄素、蛋白质、

维生素 B 等有效成分。

18、 美容面膜的优点：可以（）、（）、改善皮肤的功能、延缓衰老。

19、 表面活性剂是由性质相反的两部分组成，一部分是易溶于油的（），另一部分则是易溶于水的（）。

20、 根据来源，香料可分为（）和（）两类。

21、 美容化妆品的性能要求通常应具备（）、（）、（）和实用评价性良好。

22、 VC 是一种美白剂，并可促进胶原的产生，可抑制（）的活性，因此具有（）的功效。

23、 细菌有（）三种基本形态。

24、 简答化妆品配方设计的原则

25、 化妆水生产的一般步骤？

26、 皮肤吸收促进剂的作用机理是改变皮肤的（），改变药物、营养物的（），使其具有较高的皮肤吸收功能。

27、 利用（）可以增加药物疗效和养肤效果。

28、 传统的皮肤吸收剂有（）、（）、二甲基亚砷，现代有氮铜。

29、 （）主要成分为紫草素衍生物、酰化紫草素、脂肪酸、鞣酸、树脂类及无机盐等。

30、 （）为淡黄色结晶物质，油溶性维生素，他不溶于水、甘油，可溶于甘油，在缺乏它时，表现为皮肤过度角化，角

31、 美容皂是一种（）型的碱性清洁剂，其利用泡沫洁面。

32、 熊果昔是一种无刺激、无过敏、配伍性强的天然美白活性物质，它渗入皮肤后能有效抑制（）的活性，来达到阻断

- 33、 像二氧化钛、氧化锌、高岭土、氧化亚铁、碳酸钙、滑石粉等粉剂作为防晒剂，它们属于（）
- 34、 （）的作用是吸收紫外线的光能，并将其转换成热能或无害的可见光波释放出来。
- 35、 水杨酸、对氨基苯甲酸类、肉桂酸酯、樟脑的衍生物都是属于紫外线（）。
- 36、 脱毛剂可分为（）和（）。
- 37、 （）又名双氧水，是无色无嗅澄明液体，在临床上用于皮肤漂白，治疗黄褐斑和雀斑等色素沉着性疾病。
- 38、 VC 是一种美白剂，并可促进胶原的产生，可抑制（）的活性，因此具有美白祛斑的功效。
- 39、 紫外线中的（）是导致皮肤晒伤的根源，轻者可使皮肤红肿，产生痛感，严重的则会产生红斑及水疱并有脱皮现象
- 40、 过度使用磨砂膏将使皮肤角质层受到过度的刺激，从而影响其正常（），容易出现脱屑、红斑、刺痛等症状。
- 41、 螺旋藻蛋白质含量高达（），可保护皮肤的自我调节功能，防止水分流失，滋润营养皮肤。
- 42、 螺旋藻能大量增加人体皮肤 SOD，被视为 SOD 的巨大来源，SOD 具有显著消除皮肤表面氧（）的功能，可防
- 43、 螺旋藻含有多种 9 种维生素，其中（）的含量是动物肝脏的 3.5 倍，维生素 B 和 β -胡萝卜素含量也很高。
- 44、 谷胱甘肽对于紫外线降低皮肤免疫力有防御效果，对于紫外线对（）细胞进行照射时，添加谷胱甘肽比不添加谷胱

- 45、 当人体缺乏维生素 A 时，皮肤表现为（），显得（），还可引起（）等。
- 46、 胶原蛋白具有较好的保湿性是由于胶原水解物多肽链中含有氨基、羧基、羟基等（）。
- 47、 膏状面膜含有较多的粘土成分如淀粉、（）、（）等。
- 48、 软膜的主要基质为（），含量在 50%到 60%。
- 49、 倒膜粉的主要原料是（）。
- 50、 海藻面膜可治疗面部痤疮、毛囊炎等由细菌感染引起的面部疾病，主要是由于海藻中（）的含量约为 0.2~0.4。
- 51、 海藻中含有丰富的（），是高效的自由基清除剂。
- 52、 超氧化物歧化酶。(SOD) 在人体可消除（）的活性，使黑色素生成减少，色素沉着减轻。
- 53、 石蜡面膜中的作用原理主要是借助石蜡的温热作用扩张（），改善（），达到嫩肤除皱的目的。
- 54、 黄瓜直接用于皮肤具有扩（），促进（）和皮肤的氧化，还原作用。
- 55、 鲜奶中的酵素功能，可以促进皮肤（）的软化和分解，能够达到软化活化皮肤的效果。
- 56、 高岭土是一种天然的硅酸铝，纯度高，有油腻感，具有抑制（）的作用，有较强的收敛性，对皮肤有较好的（），
- 57、 大豆肽有较强的吸湿性和保湿性。大豆肽中有丰富的（），可起到皮肤抗衰老的作用。
- 58、 沙棘油的主要活性成分是维生素 E 和维生素 C、胡萝卜素和不饱和脂肪酸等，具有消除体内（）和抗氧化等功能。

- 59、 透明质酸又名玻璃糖醛酸简称 HA，具有吸水性，能结合大量的水，常被添加于化妆品中作为（）。
- 60、 维生素 E 对血管壁有强化作用，防止细胞壁损伤、防止酶失活而引起的脂酸氧化物的障碍，抑制皮肤（）。
- 61、 维生素 C 有促进亢进的生成作用，可增强肌体的的解毒功能，可以抑制皮肤上的异常（）的沉着。
- 62、 抑汗剂的主要成分是（），他能使皮肤表面的（）凝结，使汗腺口膨胀，阻塞汗液的流通来达到抑制或减少汗液分
- 63、 人体中的天然保湿因子包括氨基酸、尿素、乳酸的钠盐、钾盐等，他们大都含有（），如-COOH、-OH 或-
- 64、 壬二酸作为美白剂，他的作用机理是：抑制（）的竞争性，直接干扰黑色素的生物合成，对活性高的黑色素细胞有
- 65、 甘草黄酮是从特定品种甘草中提取的天然每百剂，他既能抑制（）的活性，又能抑制多巴色素互变酶和 DHICA
- 66、 维生素 C 是一种水溶性的美白剂，可促进（）的产生。
- 67、 天然维生素 A 只存在于（），如牛奶、蛋黄、肝脏等。
- 68、 对粉刺、脂溢性皮炎等因雄性激素分泌失调等引起的皮肤问题，（）对其有治疗效果。
- 69、 表皮生长因子是一类广泛存在于人体和动物体内的，可促进和抑制（）生长的多肽。
- 70、 丝素蛋白的分子结构中有许多（），因此是一种优良的天然保湿因子。
- 71、 超氧化物歧化酶是一种生物抗氧化酶，他能有效的消除人体内生成过多

的致衰老因子——（），有调节体内的氧化

72、 人参、芦荟、当归、桂皮等中草药提取物具有防御（），抑制（）生成，抑制（）的活性等作用，因此常被作为祛

73、 番茄含有大量的亚油酸和维生素 E，因此用于面膜有可以使皮肤（），防止（）。

74、 下列那种物质含有芦荟素、芦荟大黄素，蛋白质、维生素 B。（）

75、 下列那种物质含有维生素 B12、维生素 A、棕榈酸等多种有效成分。（）

76、 下列那种物质含有麦角甾醇、水解蛋白、脂肪酸、维生素 B、多糖类微量元素。（）

77、 下列那种物质的主要成分有紫草素衍生物、酰化紫草素、脂肪酸、鞣酸、树脂等。（）

78、 下列那种化妆品原料可作为美白剂。（）

79、 下列那种生理活性不是胶原蛋白具有的。（）

80、 螺旋藻不具有以下那种作用。（）

81、 下列物质中那一种酪氨酸酶活性的抑制力最强。（）

82、 下列维生素中那一种又名抗坏血酸，是一种良好的美白剂，与维生素 E 合用有协同作用。（）

83、 下列那一种物质可作为紫外线吸收剂。（）

84、 下列那一种物质可作为紫外线屏蔽剂。（）

85、 鲜奶不含有以下那种成分。（）

86、 下列哪种物质可作为化妆品中的防腐剂添加剂。（）

87、 黄瓜中不含有以下哪种成分。（）

- 88、 紫草不含有以下那种成分。（）
- 89、 以下那一项是从植物与动物所萃取的酸质，含有最丰富的脂肪及油脂。
（）
- 90、 蜂王浆中不含有以下哪种物质。（）
- 91、 日霜的主要功用是。（）
- 92、 滋润霜的功能是。（）
- 93、 广泛应用于收敛剂的物质是。（）
- 94、 以下那一种产品含有铝盐的成分。（）
- 95、 洋甘菊对于皮肤的效果是。（）
- 96、 以下哪一项是属于白色，固体，蜡状物质。（）
- 97、 配置唇膏的植物蜡是取自（）
- 98、 以下那一种物质具有吸收水分的能力。（）
- 99、 以下那一项是保湿剂。（）
- 100、 润滑剂的主要功能是。（）
- 101、 经过晃动搅拌而形成暂时性液体的特性是。（）
- 102、 最普遍的溶剂是（）
- 103、 以下那一项是从植物与动物中所萃取出来的酸质，含有最丰富的脂肪及油脂。（）
- 104、 解散纯脂肪以形成肥皂的过程称为。（）
- 105、 以下那一种化妆品拥有最多的碳氢化合物。（）
- 106、 以下那一种是固态的碳氢化合物。（）
- 107、 下列物质属于多糖类保湿剂。（）

- 108、 下列物质属于高分子类保湿剂的是。（）
- 109、 下列物质属于多元醇类保湿剂的是。（）
- 110、 下列物质属于酰胺类保湿剂的是。（）
- 111、 螺旋藻的蛋白质含量可高达。（）
- 112、 下列那种原料具有美白功效。（）
- 113、 下列那种物质可作为保湿剂。（）
- 114、 下列对胶原蛋白的活性描述不正确的是。（）
- 115、 下列那种物质可直接切片贴于面部，有滋润、光泽、减少色素沉着等作用。（）
- 116、 下列对磨砂膏的作用说法不正确的是。（）
- 117、 一般认为，分子量约在（）左右的化妆品原料是最有利于皮肤吸收的。
- 118、 表皮生长因子（EGF）是一种小分子热稳定的（）（蛋白质）物质。
- 119、 抗微生物防腐剂包括抗（）和抗细菌两类。
- 120、 SOD 对酪氨酸酶有抑制作用，具有俘获（）的功能。
- 121、 氧化锌对皮肤有收敛和杀菌作用，并有较强的（）性。
- 122、 在皮肤的角质层中含有（）%的天然调湿因子。
- 123、 脂肪对人体脏腑器官关节具有保护作用，能溶解脂溶性（）素。
- 124、 （）是使水和油溶为一体的表面活性剂。
- 125、 色素的不透明度叫色素的（）。
- 126、 乳化剂由水相、油相和乳化剂三部分组成。乳化剂分子有亲油和亲水两种（）。
- 127、 蜂蜡是约（）周龄工蜂腹部下面四对蜡腺分泌出来的脂肪性物质。

- 128、羊毛脂是附着于羊毛上的呈淡黄或黄褐色黏稠性（），精制后所得。
- 129、（）是指用于育发、染发、烫发、脱毛、美乳、健美、除臭、祛斑、防晒的化妆品。
- 130、（）是人体内不配对电子，对细胞组织有很强的损伤作用。
- 131、柠檬草是香氛疗法中常用的植物，适用于（）性皮肤。
- 132、香料包括天然香料和（）香料。
- 133、（）具有修复表皮、抗衰老、淡化色斑、平复皱纹、滋润之功效
- 134、供化妆品用的珠光颜料有天然鱼鳞片（含鸟嘌呤）、云母钛（含氧化钛）和（）等。
- 135、碳水化合物是由（）、氢、氧三种元素组成的一大类化合物。
- 136、硬脂酸锌与皮肤有较好的粘附性，是常用于制作（）类化妆品的原料。
- 137、在化妆品中，能使水与油相溶的化学物质是（）。
- 138、紫外线吸收剂是一种（），能吸收阳光及荧光光源中的紫外线部分，而本身又不发生变化。
- 139、高岭土的吸水性、吸油性以及对皮肤的（）等性能都很好，在香粉、粉饼中应用广泛。
- 140、多元醇的分子中有两个以上的（）。
- 141、去离子水是经过（）的水，广泛用于液体化妆品。
- 142、芦荟有丰富的维生素，既有较强的收敛性，还可以减少（）。
- 143、色泽受光辐射、酸性、碱性或其它化学药品影响后的色泽稳定性称为色素（）。
- 144、供化妆品用的珠光颜料有天然鱼鳞片（含鸟嘌呤）、云母钛（含氧化钛）

和（）等。

145、（）是一种定向药物载体，属于靶向给药系统的一种新剂型。

146、羊毛醇是化妆品中常用的成分，主要有（）作用。

147、化妆品中使用的香料分为（）类。

148、铬元素在人体内具有抗衰老作用，缺乏铬会引起（）症。

149、体形的健美标准除了形体、身材均匀外还要有坚实的（）。

150、人体内（）激素可以促进皮脂腺的分泌。

151、氢醌是用于（）问题皮肤护肤品的成分。

152、鱼石脂是用于（）问题皮肤护肤品的成分。

153、卸妆油主要成分是矿物油和（）。

154、凡士林主要用于膏霜、发蜡、唇膏、乳液等制品中，其作用是可作皮肤（）和油溶性溶剂。

155、用于调整肤色、遮盖瑕疵，改善皮肤质感是（）。

156、蜜粉的作用为（）。

157、收敛性化妆水的作用是（）。

158、（）是修饰类化妆品。

159、（）是可以改善和强调眼部凹凸结构的化妆品。

160、香水易挥发，遇强光和空气可发生（），故应在阴凉、避光、密封完备的条件下保存。

161、（）皮肤较敏感，卸妆时动作要轻柔。

162、（）粉底只含少量油性物质，透气性很好。

163、浅绿色粉底最适用于（）皮肤的修饰。

- 164、 皮肤的新陈代谢功能有（）和分解代谢。
- 165、 指甲主要由（）组成。
- 166、 皮肤的（）又称皮肤的缓冲性或复原性，指皮肤缓冲碱性物质的能力。
- 167、 我国大多数人不易晒伤，但很容易被（）。
- 168、 日光累加或非累加辐射可造成皮肤细胞寿命的变化并可能产生（）。
- 169、 >大腿曲面>上臂>前臂>掌跖” target="_blank">皮肤对化妆品的吸收能力依次为阴囊>（）>大腿曲面>上臂>前臂>掌跖。
- 170、 皮肤对脂溶性的维生素易被吸收，对水溶性的维生素吸收能力较（）。
- 171、 （）也是皮肤的屏障层，可以有效阻止化妆品中有效物质的吸收。眼影。
- 172、 东方人适合（）的睫毛膏。
- 173、 一般认为，皮肤受损时可以增加有效物质的渗透作用（）倍。
- 174、 在一天中（）皮肤循环加强，营养物质吸收状态呈现最高峰吸收状态。
- 175、 雪花膏是一种非油性的（）型乳化膏体。
- 176、 化妆的皮肤应给予适当的（），使其保持健康状态。
- 177、 油性粉底包括（）、粉条、粉底膏。
- 178、 脂质体是由磷脂、（）等为膜材包合而成。
- 179、 （）粉底能持久，可以保持较长时间不脱妆。
- 180、 （）工程是现代生物工程的核心。
- 181、 常用的有色蜜粉有米白色、肉粉色、（）等。
- 182、 新鲜开水冷却至（）℃时活性水相协调。
- 183、 酒精是一种无色透明、易挥发，易燃烧的（）体。

- 184、 矿物油多应用于化妆油彩的（）。
- 185、 油脂脂肪酸组份都含有一定量的（）以及少量或微量其它脂肪酸。
- 186、 （）可以延缓衰老，使皮肤保持柔软，消除细小皱纹，还可分解体内的脂肪，帮助分泌激素。
- 187、 （）化妆品，也称为天然植物类化妆品。
- 188、 鲸蜡是由（）头部提取出来的油腻物冷却和压榨而得到的固体蜡。
- 189、 羊毛脂是由 33 种高级醇和 36 种高碳酸组成的酯类，是（）。
- 190、 加长睫毛膏内含有（），可使睫毛加长。
- 191、 （）和表皮的脂质这两种主要成份可以有效保障角质层的保湿功能。
- 192、 老年人褪黑素分泌水平减低，对自由基的氧化性损伤就更为（）。
- 193、 （）可以促进机体新陈代谢，防治细小皱纹的产生。
- 194、 因为宫粉（硷式碳酸铅）是化铅而成，所以古时又称（）。
- 195、 据考证，世界上最早的牙刷，是用（）做成的。
- 196、 化妆品，亦称之为“（）”类化妆品。
- 197、 （）年国家卫生部颁布的《化妆品卫生规范》对作出化妆品明确定义。
- 198、 以下哪一种原料不是与化妆品安全性有关的原料（）。
- 199、 就其对皮肤及黏膜的刺激性的顺序来说，表面活性剂的排列应该是（）
- 200、 健康正常皮肤的特点是湿润、柔软、（）、结实而富有弹性，呈微酸性，并具有抵抗疾病的能力。
- 201、 皮肤具有轻柔性、防水性、耐用可洗性、弹性、表现性、感觉性和（）等能力。
- 202、 西方化妆品的盛行，始于 17 世纪，最初目的用来（）。

- 203、 “粉黛”的记载中，最古老的“红粉”是用来涂面的，以（）研碎制成。
- 204、 晋何夔施粉是世界上有记载的最早的（）。
- 205、 唐朝诗人岑参在（）中形容口红：“朱唇一点桃花殷”。
- 206、 皮肤的含水量占全身体液（体液包括血液、脑脊液、淋巴液等）的（）。
- 207、 （）是化妆工具。
- 208、 健康正常皮肤的酸碱性特点是呈（）。
- 209、 下列哪一种检测不属于化妆品原料的检测性试验（）。
- 210、 杏红油的比重为（）（15℃）。
- 211、 （）中将具有治疗性的、有药效活性的制品，称之为“特殊用途化妆品”。
- 212、 1953年，科学家沃森和英国科学家克里克用X-衍射法获得了遗传的物质基础（）结构。
- 213、 可以有效促进皮肤吸收的物质又称为（）。
- 214、 皮肤皱纹测量目前最常用的方法是（）测定法。
- 215、 在化妆品史上有较高的文献价值与实用价值的是明代的两部巨著（）。
- 216、 金属螯合剂可延长化妆品结构支架的寿命，提高化妆品的质量。常用的有EDTA及其盐、（）等。皮肤的修饰。
- 217、 （）皮肤应选择收敛性化妆水。
- 218、 （）皮肤应选用收敛性化妆水。
- 219、 表皮细胞的成熟周期为（）天。
- 220、 自然保湿因子（NMF）水平随着年龄的增长而（）。

- 221、 皮肤调节体温有两种方式：（）、通过汗液蒸发调节体温。
- 222、 使用粉扑定妆要用（）的方法，不可在皮肤上来回移动。
- 223、 皮肤还可以通过（）进行呼吸。
- 224、 （）的皮肤适合用淡紫色粉底。
- 225、 皮肤皱纹测量目前最常用的方法是（）测定法，延长线上。
- 226、 凡士林>植物油>液体石蜡” target="_blank">皮肤对油脂的吸收规律依次为：（）>凡士林>植物油>液体石蜡。
- 227、 修正枯黄皮肤应当用（）色粉霜。
- 228、 （）化妆品又称演艺界或影楼专用化妆品，是专为专业化妆师刻划戏剧、电影、电视人物形象或影楼拍摄人物写真
- 229、 （）皮肤应选用营养性化妆水。
- 230、 表面活性剂是一类即使在很低浓度时也能显著（）表（界）面张力的物质。
- 231、 微胶囊在化妆品中的应用，第一步是进行（）。
- 232、 一米的（）分之一是一纳米。
- 233、 水是最常用的溶剂，能溶解多种化学物质，但对油脂类物质的溶解能力很（）。
- 234、 常用的有色蜜粉有米白色、土色、（）等。
- 235、 去离子水指用离子交换树脂或电渗析处理去掉水中所有的矿物质，所得到的（）水。
- 236、 当普通水以一定流速，沿着能量场方向通过时，普通水就会变成（）水。

- 237、 在化妆品学中，丙酮只适用于制作（）等特殊化妆品。
- 238、 （）的特性是性质缓和，无刺激性，但易氧化变性腐败，稠度差，有疏水性，渗透性比较弱。
- 239、 （）可防治皮肤干燥，使皮肤保持细腻自然光泽，使人显得不够沉稳。
- 240、 营养性化妆水可使皮肤（）。
- 241、 健康皮肤表面 pH 值在（）之间，呈微酸性。
- 242、 对化妆品的保管应注意哪些方面的问题？
- 243、 饮食中维生素 E 与人体的关系？
- 244、 为什么要对化妆品进行防潮保管？
- 245、 脂肪酸与人体的关系。
- 246、 化妆品常见的变质现象有哪些？
- 247、 1999 年国家卫生部颁布的《化妆品卫生规范》对化妆品明确的定义是什么？（本题 5 分）
- 248、 选择化妆品时，首先应该重视化妆品的哪些性能？ 本题 5 分
- 249、 化妆品发酵的原因有哪些？（本题 3 分）
- 250、 一般皮肤可以分为（）种类型。
- 1234 >>
- 251、 根据肤色及皮肤晒后的反映，Fitzpartick 等将皮肤分为（）种不同的光生物学类型。
- 252、 表皮通过时间一般约为（）天。
- 253、 角朊细胞中的（）与化妆品的关系最为密切。
- 254、 （）对维持细胞的水合状态和水环境下酶的活性是非常必须的。

- 255、 真皮中有（）种胶原。
- 256、 正常的表皮细胞周期是（）。
- 257、 过敏性体质者多具有（）。
- 258、 人的皮肤由里向外共分三层，最里面的是（）。
- 259、 女性皮肤表面的 pH（）男性。
- 260、 （）是保持容貌年轻的关键因素。
- 261、 温比正常的皮温增加 1℃时，对物质的吸收可增加（）倍。
- 262、 （）是评价角质层屏障功能的重要指标。
- 263、 药用化妆品不具有的特性是（）。
- 264、 通过（），可以反映化妆品的保湿效果。
- 265、 关于透明质酸的说法错误的是（）
- 266、 下列物质不属于保湿剂的是（）
- 267、 透明质酸主要用于（）
- 268、 乳酸和乳酸盐对蛋白质有（）作用
- 269、 动物水解胶原蛋白在护发产品中主要用于（）
- 270、 与保持水分关系最为密切的有（）
- 271、 自然保湿因素（NMT）中主要的水溶性酸类是（）
- 272、 角质层细胞一般脂肪含量约为（）
- 273、 角质层细胞水分含量为（）
- 274、 人体皮肤的含水量为体重的（）
- 275、 以下哪种不适用酰胺类化合物作保湿剂（）
- 276、 哪一层皮膜可防止水分渗透储存水分（）

- 277、 与保持水分关系最为密切的皮肤层不包括（）
- 278、 哪个不是小汗腺不断分泌汗可起的作用（）
- 279、 随着年龄的增长，老年人皮肤反为正常人皮肤的（）
- 280、 人体面部哪个部位的皮肤最为脆弱（）
- 281、 皮肤和全身自然衰老最主要的原因是什么？（）
- 282、 抗氧化物质包括（）
- 283、 皮肤衰老理论（）
- 284、 引起皮肤外源性老化的最主要因素是（）
- 285、 老年人的皮肤，由于真皮的弹力纤维变性断裂，弹性下降，加之皮肤血运较差而呈（）
- 286、 人类黑素细胞起源于胚胎神经嵴，在胚胎发育第（）周进入表皮，但胚胎时期的黑素细胞并不合成黑素.
- 287、 表皮角质形成细胞中的黑素以（）和细胞器两种形式存在.
- 288、 皮肤变黑主要是由（）引起
- 289、 美白祛斑类化妆品活性物质的作用机制主要是针对影响（）的各个环节
- 290、 维生素C溶于水，皮肤吸收性（），在空气中极不稳定，易氧化变色.
- 291、 美白化妆品的功效可以从（）及有效性两个角度进行评估
- 292、 酪氨酸酶活性检测方法以（）较为简单成熟
- 293、 色素沉着的抑制效果试验：随机选择皮肤健康的成人，以前（）臂内侧区域为受试部位
- 294、 紫外辐射最主要的来源（）

- 295、 皮肤日晒黑化的类型不包括（）
- 296、 从作用机制上看，防晒剂可分为三类，其中正确的是（） （1）有机防晒剂 （2）无机防晒剂 （3）生物
- 297、 下列几种吸收剂哪一种可提高二苯酮类防晒剂的溶解度？（）
- 298、 物理性紫外线吸收剂的作用？（）
- 299、 不符合理想防晒剂性能的是（）
- 300、 根据 FDA 在 1993 年的终审规定，高度防晒产品的 SPF 值在（）之间
- 301、 下列物质中不属于化学性紫外线吸收剂的是（）
- 302、 红斑的发生机制涉及的因素：（） （1）体液因素 （2）环境因素 （3）神经因素 （4）肤色因素
- 303、 以下哪个不是防晒化妆品的主要指标：（）
- 304、 下列哪项不是皮肤日晒黑化的影响：（）
- 305、 下列的防晒剂中，哪一项不是属于化学性紫外线吸收剂：（）
- 306、 物理性紫外线吸收剂是通过怎么样的方式达到防止紫外线对皮肤的侵害的：（）
- 307、 下列哪项具有护发化妆品的各种特性（）
- 308、 毛干是由三部分组成的，从内到外分别是（）
- 309、 下列那些因素引起的头发损伤被称为头发的气候老化？（）
- 310、 毛发的生长调节与什么无关？（）
- 311、 头发的生长速度每天为（） mm
- 312、 （）的存在可以起到降低角蛋白链间氢键形成程度的作用，从而使头发变得柔软。

- 313、 以下哪项不是体现护发效果好坏的是（）
- 314、 作为护发化妆品功效评价，要求尽量做到三方面，不包括（）
- 315、 下面哪一项不是现代香波的配方成分（）
- 316、 对于护发活性成分的说法不正确的有（）
- 317、 护发类化妆品品种不包括（）
- 318、 头发的主要成分是（）
- 319、 以下特点哪一个不是好的香波类产品拥有的（）
- 320、 毛发生长周期不包括（）
- 321、 下列选项中不属于美容化妆品一般应具备的性能的是：（）
- 322、 水性粉底、乳化型粉底、油性粉底、粉底饼是按（）来分类的？
- 323、 下面那一项不是常见的胭脂类型：（）
- 324、 下面那种口红是女性使用最多的：（）
- 325、 下列选项中不属于香粉类必须具有的性质的是：（）
- 326、 玫瑰苷属于下面的那种色素：（）
- 327、 粉体一般具有的要求中，不包括以下的：（）
- 328、 对香精的使用，在眼部美容品中，特别要注意的是：（）
- 329、 化妆品用蜡按其来源和性质可分为：（）
- 330、 香料的鉴别方法一般分为以下几中，其中那一种说法是错误的：（）
- 331、 美容化妆品一般应具备的性能不包括：（）
- 332、 色素优劣取决于（）和（）
- 333、 金属皂是由脂肪酸和（）组成的。
- 334、 油性原料可用物理指标检测，哪种不属于物理指标检测（）

- 335、 色素是（）型的化妆品中的主要成分。
- 336、 目前市售的粉底类的产品按基质大致可分为四类，其中不包括（）
- 337、 乳化型粉底不适用于下列那种皮肤（）
- 338、 掩饰用粉底不包括（）
- 339、 水性粉底中白粉的含量不符合要求的是（）
- 340、 下面哪一项不是唇膏必须具备的（）
- 341、 下列关于眼影的特点，不包括哪项（）
- 342、 唇膏有下列哪组物质组成（）
- 343、 眉用化妆品中香粉类必具的性质，不包括（）
- 344、 好的睫毛用品比具的特点，不包括（）
- 345、 化妆品微生物污染的危害不包括（）
- 346、 化妆品微生物感染的防范一次范围不包括（）
- 347、 化妆品微生物感染的二次防范不包括（）
- 348、 不是不能滥用激素类和药物类化妆品的原因（）
- 349、 好的化妆品的品质不包括（）
- 350、 选购化妆品时，品好应根据（）
- 351、 秋季化妆品应（）
- 352、 选购化妆品的原则：（）
- 353、 哪一类化妆品对绝大多数人均适合：（）
- 354、 春季应选用哪类化妆品：（）
- 355、 正常皮肤表面是酸性，其 pH 值为：（）
- 356、 皮脂膜是人体表皮最外层的一层保护膜，对皮肤有：（）的能力

- 357、 干性皮肤的人，角质层含量低下一一般在：（） 以下
- 358、 对皮肤多重保护不包括：（）
- 359、 20-40 岁的人，较容易出现有：（）
- 360、 化妆品质地鉴定的原则：（）
- 361、 干性皮肤的人适合选择哪类化妆品：（）
- 362、 儿童选择的化妆品，应该注意的不包括：（）
- 363、 下列化妆品说法正确的是：（）
- 364、 对于油性皮肤应：（）
- 365、 冬季应使用哪种化妆品：（）
- 366、 下列不属于化妆品皮肤病类型的是：（）
- 367、 化妆品皮肤病的致病因素不包括：（）
- 368、 下列化妆品皮肤病的致病因素中哪些不是由消费者方面造成的？（）
- 369、 哪些不是化妆品皮肤病的致病因素：（）
- 370、 下列化妆品皮肤病类型中哪一类型发病率最大（）
- 371、 下列皮肤病哪一种未列入我国现行的国家标准中（）
- 372、 下列哪种成分能增强皮肤对紫外线和可见光的反应性（）
- 373、 由下列反应引起的皮肤病属于 4 型的变态反应的是（）
- 374、 化妆品的主要致病因素是（）
- 375、 下列人员没有资格进行化妆品皮肤病的诊断和处理的是（）
- 376、 化妆品接触性皮炎可分为（）皮炎和（）皮炎两种。
- 377、 我国现阶段主要将化妆品皮肤病分多少类？（）
- 378、 下列哪个因素不属于产品方面的原因？（）

- 379、 由产品说明书问题引起的皮肤病是哪方面的原因 ()
- 380、 下列化妆品皮肤病诊断处理不当的是 ()
- 381、 《化妆品卫生规范》于 () 起实施。
- 382、 化妆品的包装不包含 ()
- 383、 化妆品包装材料不含 ()
- 384、 化妆品的一般要求不含 ()
- 385、 眼部化妆品和口唇等黏膜用化妆品以婴儿用化妆品菌落总数不得大于 ()
- 386、 主要的塑料类包装材料不含 ()
- 387、 每克或每毫升化妆品产品中不得检出 ()
- 388、 化妆品中霉菌和酵母菌总数不得大于 ()
- 389、 下列物质中不是化妆品有毒物质为 ()
- 390、 下列物质中若用于化妆品中有致癌作用的是 ()
- 391、 不是化妆品组分的中药类为 ()
- 392、 下列非化妆品微生物检测项目的是 ()
- 393、 什么叫化妆品？
- 394、 什么叫化妆品化学？
- 395、 何谓特殊用途化妆品？它包括哪些类型的化妆品？
- 396、 现代化妆品发展的重要标志有哪些？
- 397、 化妆品主要有哪些作用？
- 398、 化妆品按作用可分为 () 作用、() 作用、() 作用、美化作用、防治作用 5 类。

- 399、 化妆品按外部基本形态分为哪几类？
- 400、 化妆品按作用部位分为哪几类？
- 401、 化妆品按用途分为哪几类？
- 402、 何谓化妆品皮肤病？卫生部定义的 6 种化妆品皮肤病包括哪些？
- 403、 何谓一次污染？何谓二次污染？《标准》中关于化妆品的微生物质量是怎样规定的？
- 404、 我国已颁布的化妆品卫生质量的国家标准与条例有哪些？其中规定化妆品中有毒物质汞、铅、砷的限量为多少？
- 405、 化妆品油性原料主要分为哪三类？
- 406、 天然油脂和蜡包括哪两类？
- 407、 如何区分油、脂、蜡？
- 408、 何谓硬化油？硬化油常温下为液态吗？它的特点是什么？
- 409、 你能说出动植物油脂的主要化学成分吗？
- 410、 油性原料在化妆品中的主要作用是什么？
- 411、 什么叫保湿剂与天然保湿因子？二者之间的联系和区别是什么？
- 412、 保持皮肤弹性的三大物质是什么？
- 413、 导致皮肤干燥、失去光泽的主要原因有哪些？
- 414、 化妆品中最为常用的保湿剂是什么？
- 415、 保湿效果最好的保湿剂是（ ）
- 416、 紫外线分为几个波段？对皮肤造成伤害的主要是哪个波段？
- 417、 什么叫防晒剂？
- 418、 你能简述防晒剂的防晒作用机制吗？

- 419、 防晒剂分为哪几类？各有哪些优缺点？
- 420、 香料根据来源分为几类？
- 421、 头香、体香、基香或定香剂是怎样划分的？
- 422、 香精根据形态分那几类？
- 423、 按香料在香精中所起的作用，香精包括哪 6 部分香料？
- 424、 胶原蛋白水解物主要生理活性表现在几个方面？
- 425、 弹性蛋白水解液具有哪些主要生理作用？
- 426、 金属硫蛋白的生理活性主要表现在哪几个方面？
- 427、 何谓表面活性？
- 428、 表面活性剂分为哪几类？各类表面活性剂在化妆品中的主要作用和用途有哪些？
- 429、 化妆品标识应当（）、准确、科学、（）。
- 430、 化妆品实际生产加工地应当按照行政区划至少标注到（）。
- 431、 分装化妆品应当分别标注实际生产加工企业的名称和分装者的名称及地址，并注明（）字样。
- 432、 化妆品标识应当清晰地标注化妆品的生产日期和保质期或者（）。
- 433、 液态化妆品以（）标明净含量；固态化妆品以（）标明净含量；半固态或者粘性化妆品，用（）标明净含量。
- 434、 化妆品标识应当标注企业所执行的（）或者经备案的企业标准号。
- 435、 化妆品标识应当直接标注在化妆品（）上。化妆品有说明书的应当随附于产品最小销售单元（包装）内。
- 436、 化妆品包装物（容器）最大表面面积大于（）的，化妆品标识中强制

标注内容字体高度不得小于 1.8 毫米。除注

437、 化妆品包装物（容器）的最大表面的面积小于（）且净含量不大于（）的，其标识可以仅标注化妆品名称，生产者

438、 化妆品标识管理规定自（）起实施。

439、 化妆品名称一般应当由商标名、（）、属性名组成。

440、 化妆品的净含量是指去除包装容器和其他包装材料后，内装物的（）或体积或长度。

441、 化妆品生产企业应当建于清洁区内，其生产车间距有毒、有害污染源不少于（）。

442、 工业产品生产许可证标志由“（）”拼音的缩写“QS”和“生产许可”中文字样组成，食品添加剂生产企业必须

443、 化妆品生产采用空气净化装置的生产车间，采用紫外线消毒的，消毒灯距地距离（）。

444、 化妆品生产许可标记、编号 XK16-108-××××。其中，XK 表示（）证标记，16 表示（），108 表

445、 化妆品企业经现场核查合格，需要送样检验的，应当告知企业在封存样品之日起（）将该样品送达检验机构。需要

446、 从事委托加工实行生产许可证制度管理的产品的委托企业和被委托企业，必须分别到所在地（）申请备案。

447、 化妆品企业取证后，企业更改注册名称时，应按规定及时更换生产许可证。更换证书时要求企业在营业执照变更后

448、 企业应当妥善保管生产许可证证书。生产许可证证书遗失或者毁损，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/355130341003012012>