## 免疫规划基本知识试题

1.扩大国家免疫规划是从哪年开始实行?(C)
A、1978年 B、1982年 C、 D、
2.新修订《中华人民共和国传染病防治法》开始施行日期。(D)
A、1989年2月21日
B、1989年3月21日
C、10月1日
D、12月1日
3. 国内最后一例天花病例在。(C)
A、1977年 B、1980年 C、1960年 D、1958年
4. 国内最后一例脊髓灰质炎病时间在。(B)
A、B、1994年C、1998年D、
5. 扩大免疫规划工作指标规定到乙肝、卡介苗、脊灰疫苗、百白破、
麻疹疫苗适龄小朋友接种率达到以上。(B)
A、95% B、90% C、85% D、80%
6. 小朋友在哪种状况下不能接种疫苗或应推迟接种疫苗。(D)
A、正患有其他传染性疾病者 B、高热
C、严重过敏体质者     D、以上都是
7. 防止接种前家长应积极向医生简介孩子身体健康状况及既往免疫物
况,其中不涉及。(B)
A、孩子与否有发热,过敏性史,孩子在某次接种后与否有过过敏
映;

B、孩子与否患有乙肝;
C、孩子与否思有免疫缺陷或正在接受免疫抑制治疗;
D、孩子与否有神经系统方面疾病。
8.《疫苗流通和防止接种管理条例》颁布于。(C)
A、1980年 B、1998年 C、 D、
9. 承担防止接种人员应当具备执业医师、执业助理医师、护士或者乡
村医生资格,并通过 组织防止接种专业培训,考核合格后方可上
岗。(B)
A、县疾病防止控制中心 B、县级卫生行政部门
C、市疾病防止控制中心 D、市卫生局
10.免疫程序规定2种减毒活疫苗如未同步接种,应至少间隔。(A)
A、≥28天 B、≥38天 C、≥48天 D、≥58天
11. 使人群易感率减少因素是。(D)
A、新生儿增长 B.易动人口迁入
C、免疫人口死亡 D.筹划免疫
12.传染病流行有哪三个必要环节。(D)
A、病原体、人体、环境 B、病原体、自然因素、社会因素
C、病原体、数量、入侵门户 D、病原体、传播途径、易动人群
13.我市纳入国家免疫规划疫苗增长了哪种疫苗?(C)
A、乙脑减毒活疫苗 B、A+C 群流脑疫苗
C、甲肝疫苗 D、麻腮风联合疫苗
14.接种单位时间对辖区内 0-7 岁小朋友进行一次接种证卡(簿)

A、每月 B、每季 C、半年 D、1年
15.疫苗分类办法中属于按性质划分是。(C)
A、液体疫苗 B、提纯疫苗 C、减毒活疫苗 D、多价疫苗
16.冰箱储存疫苗要摆放整洁,疫苗与箱壁、疫苗与疫苗之间应留有
厘米空隙,并按品名和效期分类摆放。(A)
A、1~2 B、2~3 C、3~4 D、不必留空隙
17.温度登记表:冷链设备管理人员每天应至少查看并填写温度登
记表。( B )
A、1次 B.2次 C、3次 D、4次
18.冷链设备涉及:(D)
A、冰箱、冷藏包、运送车 B、冷藏包、运送车、冰排
C、冷箱、运送车、冰排 D、冷藏车、冷库、冰箱、冷藏箱、
冷藏包
19. 安瓿启动后,灭活疫苗多长时间后未用就必要废弃?(B)
A、半小时 B、.1 小时 C、6 小时 D、12 小时
20 . 乙脑传染源为 :( B )
A、蚊子 B、猪 C、患者 D、马
21. 在传染病防止工作中,国家实行制度是:(D)
A、有筹划卫生防疫 B、爱国卫生运动
C、防止保健 D、有筹划防止接种
22.在国内流感多发生在哪个季节? (C)

核算与整顿?(A)

A、春夏季 B、夏秋季 C、冬春季 D、秋冬季
23.我市麻腮风疫苗按程序规定受种人群是指:(D)
A、8月龄、2岁 B、10月龄、2岁
C、1岁、4岁 D、18-24月龄、5岁
25.下列哪项是减少麻疹发病率最核心办法?(B)
A、早发现、早隔离、早治疗
B、易感儿准时接种麻疹减毒活疫苗
C、接触后接种免疫球蛋白
D、患儿停留过病室通风 3 小时
26.麻疹病例实验室检测可以采集标本涉及:(A)
A、血标本、鼻咽拭子、尿液 B、血标本、尿液
C、血标本、鼻咽拭子    D、血标本、尿液、便标本
27.麻疹疑似病例流调后,应在天内在专报网上录入并上传病例?
(A)
A、2 B、3 C、4 D、5
28. 消除麻疹是指将发病率控制在哪个范畴内(不含输入病例)?(B)
A、1/1000万如下 B.1/100万如下
C、1/10万如下 D、0
29.国内所在WHO西太平洋区所有国家承诺在_年消除麻疹?(A)
A、B、C、D、
30.麻疹潜伏期为:(C)
A、1~5天 B、6~10天 C、7~21天 D、一种月

31、麻疹患者多在发热后天后浮现皮疹?(B)
A、1~2天 B、3~4天 C、5~6天 D、6~7天
32.接种完麻疹疫苗后,普通要在接种点观测多长时间?(C)
A、10 分钟 B、15 分钟 C、30 分钟 D、1 小时
33.麻疹疫苗接种后如浮现下列症状,应及时去医院就诊。(D)
A、短暂体温升高 B、头痛、眩晕、乏力
C、注射部位浮现红肿、硬结 D、昏迷
34.麻疹最常用并发症(A)
A、支气管肺炎 B、心血管功能不全 C、喉炎 D、脑炎
35.,卫生部对麻疹疫苗免疫程序进行修订,接种剂量由 0.2ml 调节到
。(B)
A、0.1ml B、0.5ml C、1ml D、5ml
36.冻干麻疹疫苗加水溶解后呈透明液体。(C)
A、紫色 B、黄色 C、橘红色 D、白色
37.麻疹出疹顺序。(A)
A、耳后→颈→面部→躯干→四肢
B、面部→耳后→颈→躯干→四肢
C、面部→颈→耳后→躯干→四肢
D、耳后→颈→面部→四肢→躯干
38.麻疹患者血清中最先产生抗体是。( C )
A、IgG B、IgA C、IgM D、IgE
39.麻疹传染源。(A)

A、麻疹患者	В.	被感染动物	
C、被病毒污染食	品 D、触	摸被病毒污染物	7品
40.育龄期妇女接种风	l疹疫苗后 , 应	至少多长时间内	]避免怀孕?(D
A、半个月	B、1个月	C、2 个月	D、3 个月
41.皮疹是风疹常用	临床体现,请	问风疹皮疹特点	是什么? ( D )
A、荨麻疹样皮疹			
B、水疱样皮疹			
C、出血性皮疹			
D、充血性斑丘疹	, 多见于面部	及躯干,消退后	不遗留色素
42.乙脑病人潜伏期为	J。(A)		
A、4-21天 B、	1-3 天	C、7-14天	D、25天
43.关于百白破疫苗下	列说法 , 哪种	是错误?(D)	
A、是防止百日吗	亥、白喉、破份	5风;	
B、是灭活疫苗;			
C、属于联合疫苗	首;		
D、需要皮下注射	寸		
44.乙脑最重要传染源	是。(B)		
A、病人B	。 、 猪 C	蚊子 D、	隐性感染者
45.乙型脑炎重要传播	途径。(A	.)	
A、通过蚊子叮咬使	与播 B、	通过污染水传热	<b></b>
C、通过污染食物的	接播 D、通	过污染物品传播	Ę I
46.流行性乙型脑炎最	量要三种凶险	症状是下列哪项	į?(B)

A、高热,惊厥,循环衰竭 B、高热,惊厥,呼吸衰竭
C、高热,昏迷,惊厥     D、昏迷,惊厥,呼吸衰竭
47.当前国内流脑流行重要菌群是。(A)
A、A 群 B、B 群 C、C 群 D、W135 群
48. 需要肌内注射疫苗是。(C)
A、麻腮风和水痘疫苗 B、麻疹疫苗
C、百白破和乙肝疫苗 D、乙脑和流脑疫苗
49、出生40天小朋友接种第2针乙肝疫苗后1周,家长发现左臂三角
肌下缘浮现红肿硬结和小脓疱,最也许是?(C)
A、第1针乙肝疫苗引起无菌化脓
B、第2针乙肝疫苗引起无菌化脓
C、卡介苗正常反映
D、第1针乙肝疫苗注射感染
50.注射过免疫球蛋白者,应间隔多长时间再接种麻疹疫苗?(D)
A、10 天 B、30 天 C、2 个月 D、3 个月
51.小朋友入托、入学时,托幼机构、学校均应查验。(B)
A、出生证明 B、防止接种证 C、母子健康手册 D、居民户口
52.得了疾病,口腔粘膜会有柯氏斑。( D )
A、德国麻疹 B、皮疹 C、风疹 D、麻疹
A、德国麻疹 B、皮疹 C、风疹 D、麻疹 53.接种麻疹疫苗时应注意:(B)

- C、. 皮内注射
- D、接后不能用酒精棉球按压接种针眼
- 54. 同一学校、幼儿园、自然村、社区、建筑工地等集体单位7天内发 生多少例疑似麻疹病例,应按《国家突发公共卫生事件有关信息 报告管理工作规范》规定报告?(C)
  - A、20 例及以上 B、15 例及以上
- - C、10 例及以上 D、7 例及以上
- 55. 关于麻疹传染期下列说法,哪种是对的?(A)
  - A、出疹前 5 天-出疹后 5 天 B、出疹前 5 天-出疹后 3 天

  - C、出疹前 3 天 D、出疹前 3 天-出疹后 3 天
- 56. 接种两剂次 A 群流脑疫苗, 第 2 针与第 1 针至少间隔。(B)
  - A、1 个月 B、3 个月 C、2 个月 D、15 天

- 57. 流脑监测规定发现流脑疑似病例时,如下那些是错误?(B)
  - A、标本要尽量在使用抗生素治疗前采集
  - B、使用抗生素治疗后不再采集标本
  - C、病原培养可采集病人脑脊液、血液、瘀点(斑)组织液标本
  - D、标本应低温(-20°C)保存和运送。
- 58.负责新生儿接生单位和个人,在新生儿出生后24小时内为其及时 接种\_\_\_\_和\_\_\_。( C )

  - A、卡介苗、百白破疫苗 B、乙肝疫苗、脊灰疫苗

  - C、乙肝疫苗、卡介苗 D、百白破疫苗、脊灰疫苗
- 59.2次A+C群流脑多糖疫苗疫苗接种时间间隔应不少于?(D)

- A、28 天 B、3 个月 C、1 年 D、3 年
- 60. 免疫程序起始时间规定百白破疫苗和 A+C 群流脑疫苗最小免疫起始时间分别为?(D)
  - A、2月龄、1岁 B、3月龄、1岁
  - C、2月龄、3岁 D、3月龄、3岁
- 61. 注射器损耗系数参照原则为?(B)
  - A, 1.01 B, 1.02
  - C, 1.04 D, 1.05
- 62. 疫苗损耗系数参照原则为?(A)
  - A、单人份疫苗 1.05(脊灰糖丸 1.1); 2 人份疫苗 1.2; 3 人份疫苗 1.5; 4 人份疫苗 2.0; ≥5 人份疫苗 2.5
  - B、单人份疫苗 1.1; 2 人份疫苗 1.2; 3 人份疫苗 1.3; 4 人份疫苗1.4; ≥5 人份疫苗 1.5
  - C、单人份疫苗 1.0; 2人份疫苗 2.0; 3人份疫苗 3.0; 4人份疫苗 4.0; ≥5人份疫苗 5.0
  - D、单人份疫苗 1.05(脊灰糖丸 1.1); 2 人份疫苗 1.2; 3 人份疫苗1.5; 4 人份疫苗 2.0; ≥5 人份疫苗 2.5
- 63. 百日咳汇集性发病是指在一种集体单位中\_\_\_内发生\_\_\_例及以上病例。(B)
  - A、14天、2例 B、21天、2例
  - C、21天、3例 D、14天、3例
- 64. 流行性腮腺炎传播途径不涉及下列哪一项?(D)

A、直接接触B、呼吸道空气飞沫
C、受污染器物 D、病媒昆虫
65. 流行性腮腺炎传播途径不涉及下列哪一项?(D)
A、直接接触B、呼吸道空气飞沫
C、受污染器物 D、病媒昆虫
66. 控制风疹和流行性腮腺炎最有效办法是?(C)
A、隔离传染源 B、通风消毒
C、接种 MMR 疫苗 D、宣教
67. 区县卫生防病站在接到流脑病例报告后 内开展流行病学调
查?(C)
A、6 小时 B、12 小时 C、24 小时 D、48 小时
68. 百日咳确诊病例涉及?(D)
A、临床诊断病例和实验室确诊病例
B、临床诊断病例和流行病学联系病例
C、实验室确诊病例和流行病学联系病例
D、临床诊断病例、实验室诊断病例和流行病学联系病例
69. 百日咳疑似病例定义为发生因素不明阵发性痉挛性咳嗽并持续
以上( B )
A、1 周 B、2 周 C、3 周 D、4 周
70.接到百日咳病例或疑似病例报告后,必要在内完毕各案调查
( C )
A、12 小时 B、24 小时 C、48 小时 D、72 小

	A、30 B、60 C、90 D、120	
79.	在接种过其她减毒活疫苗者,多长时间内不应接种麻疹疫	英苗?
	( C )	
	A、10 天 B、15 天 C、1 个月 D、2	个月.
80.	按照麻疹、流脑、乙脑等疾病监测方案规定,医院防止科和有	有关科
	室职责涉及?(A)	
	A、疑似病例报告 B、采集病例标本	
	C、协助开展病例调查 D、积极搜索病例	
81.	注射过免疫球蛋白者,应间隔多长时间再接种麻疹疫苗?(「	<b>)</b> )
	A、10 天 B、30 天 C、2 个月 D、3 个	门
82.	下列哪种疾病不是麻腮风疫苗可防止疾病?(D)	
4	A、麻疹 B、风疹 C、腮腺炎 D、麻风病	
83.	小儿卡介苗接种时间是?(A)	
	A、刚出生时 B、出生后一种月	
	C、出生后两个月 D、出生后 3 个月	
84.	如下关于卡介苗防止接种描述中,哪个是错误?(D)	
	A、卡介苗是一种减毒活疫苗	
	B、是唯一接种后有皮肤标志(卡痕)疫苗	
	C、在防止小朋友结核病,特别是结核性脑膜炎、粟粒型结构	亥病方
	面有相称功能,可以大大减少病死率	
	面有相称功能,可以大大减少病死率 D、卡介苗能防止结核再感染	

- A、菌苗为无毒人型活结核菌
- B、小朋友每隔 5 年复种一次
- C、使人产生免疫力同步也产生变态反映
- D、接种前均需做结素实验
- 86. 如下关于卡介苗接种异常反映解决描述中,哪个是错误(D)
  - A、卡介苗接种异常反映解决实行区属化管理
  - B、在市级专业机构指引下进行解决
  - C、解决要点是:初期、及时、合理
  - D、让患者自行到医疗机构就诊
- 87. 卡介苗淋巴结反映好发部位为?(A)

  - A、接种同侧腋下淋巴结 B、接种对侧腋下淋巴结

  - C、接种同侧锁骨上淋巴结 D、接种对侧锁骨上淋巴结
- 88. 卡介苗淋巴结反映好发部位为?(A)
  - A、接种同侧腋下淋巴结 B、接种对侧腋下淋巴结

  - C、接种同侧锁骨上淋巴结 D、接种对侧锁骨上淋巴结
- 89. 乙肝疫苗接种部位为(A)

  - A、上臂外侧三角肌中部 B、上臂外侧三角肌附着处
  - C、上臂外侧三角肌下缘附着处 D、以上均可
- 90. 乙型肝炎可以采用下列哪种生物制品人工被动免疫? (D)
  - A、抗毒素 B、丙种球蛋白
  - C、胎盘球蛋白 D、特异性高效价免疫球蛋白

91.	国内于 年将乙肝疫苗纳入免疫规划?(C)
	A、1998 B、 C、 D、
92.	重组乙肝疫苗接种禁忌症不涉及?(D)
	A、发热 B、患急性或慢性炎症疾病者
	C、对酵母粉过敏者 D、高血压者
93	. 接种乙型肝炎病毒疫苗后,获得免疫力指标是?(D)
	A、HbcAg B、HbsAg C、抗 Hbe D、抗 HBs
94.	接种疫苗后浮现严重不良反映时,应当(A)
	A、及时去医院诊治,并报告防止接种单位
	B、等待,看能否自行好转
	C、到接种单位询问因素
	D、及时询问其她接种疫苗人状况
95.	如下关于防止接种异常反映论述那项是错误?(C)
	A、防止接种异常反映属于药物不良反映
	B、可以导致受种者机体组织器官、功能损害
	C、因接种人员操作不当给受种者导致损害属于防止接种异常反映
	D、因疫苗质量不合格给受种者导致损害不属于防止接种异常反映
96.	下列对防止接种疫苗不对的结识是?(A)
	A、接种疫苗不会产生不良反映
	B、接种疫苗有时会浮现某些不良反映
	C、接种疫苗有时会偶合其她疾病
	D、接种疫苗有时会加重原有疾病

- 97. 关于疑似防止接种异常反映报告内容描述对的为?(D)
  - A、普通反映不需要报告
  - B、接种事故不属于防止接种异常反映,不需要报告
  - C、偶合症不属于防止接种异常反映,不需要报告
  - D、怀疑与防止接种关于不明因素死亡、群体性反映、公众高度关 注事件需要报告
- 98. 普通反映强反映是?(B)
  - A、红肿范畴>5cm/体温>380C
  - B、红肿范畴>5cm/体温≥38.60C
  - C、红肿范畴>4.5cm/体温>38.50C
  - D、红肿范畴>5.5cm/体温>38.50C
- 99. 计免接种反映中度反映是?(A)
- A、局部反映红肿直径大小 2.6~5.0cm, 发热(腋温) 37.6~38.5 ℃ 局部反映红肿直径大小 2.6~5.0cm, 发热(腋温) 37.0~38.5 ℃ C、局部反映红肿直径大小 1.6~5.0cm, 发热(腋温) 37.6~38.5 ℃D、局部反映红肿直径大小 1.5~5.0cm, 发热(腋温) 37.0~38.5 ℃ 100.下列情形属于防止接种异常反映有?(B)
  - A、发热 B、过敏性休克
  - C、偶合病例 D、接种差错
- 101.如下说法那种是对的?(C)
  - A、疫苗是一种抗体 B、免疫球蛋白是一种抗原;

- C、注射疫苗是积极免疫; D、注射疫苗是被动免疫;
- 102.关于百白破疫苗下列说法,哪种是错误?(B)
  - A、需要肌肉注射 B、是减毒活疫苗
  - C、属于联合疫苗 D、应在 2-8℃条件下保存
- 103.关于麻疹疫苗下列说法,哪种是错误?(D)
  - A、防止麻疹 B、是减毒活疫苗
  - C、为冻干疫苗 D、需要肌肉注射
- 104.如下对的说法是?(B)
  - A、减毒活疫苗启动后超过1小时未用完应废弃
  - B、灭活疫苗启动后超过1小时未用完应废弃
  - C、麻疹疫苗储存超过3个月放在2~80C
  - D、白百破疫苗需要零度如下保存
- 105.如下哪种操作是对的?(B)
  - A、口服糖丸疫苗用温开水服用
  - B、流脑疫苗为皮下接种
  - C、乙肝疫苗为皮下接种
  - D、卡介苗为肌肉注射;
- 106.如下说法那种是对的?(C)
  - A、疫苗是一种抗体 B、免疫球蛋白是一种抗原;
  - C、注射疫苗是积极免疫 D、注射疫苗是被动免疫;
- 107.如下哪项均为减毒活疫苗?(D)
  - A、卡介苗、乙肝疫苗、百白破疫苗;

B、卡介苗、乙肝疫苗、脊髓灰质炎疫苗; C、乙肝疫苗、麻疹疫苗、脊髓灰质炎疫苗; D、卡介苗、麻疹疫苗、脊髓灰质炎疫苗; 108.疫苗免疫成功率是指?(B) A、接种某疫苗后血清抗体阳性人数占接种该苗人数比例. B、接种某疫苗后血清抗体阳转或≥4 倍增长人数占接种该苗人数比 例. C、接种某疫苗后血清抗体 2 倍增长人数占接种该苗人数比例. D、接种某疫苗后血清抗体 3 倍增长人数占接种该苗人数比例 109.下列说法不对的是?(C) A、接种卡介苗防止结核 B、接种百白破疫苗防止百日咳、白喉、破伤风 C、12月1日是国家规定"筹划免疫接种宣传日 D、疫苗, 是指为了防止、控制传染病发生、流行, 用于人体防止 接种疫苗类防止性生物制品 110.脊髓灰质炎疫苗和麻疹疫苗应放在冷藏包(箱) (A) A、底层 B、中层 C、上层 D、均可 111.百白破、白破、乙肝疫苗应放在冷藏包(箱)\_\_\_\_(B) A、上层,紧靠冰排 B、上层,不紧靠冰排 C、下层,紧靠冰排 D、下层,不紧靠冰排 112. 检查百白破疫苗、乙肝疫苗与否冻结办法为:将被检和对照正常 疫苗安瓿同步摇匀后静止竖立,如被检疫苗在\_\_\_分钟内与对照

疫苗相比浮现分层现象,且上层液体较清,即可判断被检疫苗冻 结。(C)

- A, 1-2 B, 2-3 C, 5-10 D, 10-15
- 113. 当前世界公认破伤风最有效防止办法是什么?(C)
  - A、注射破伤风抗毒素
  - B、注射破伤风免疫球蛋白
  - C、接种破伤风类毒素
  - D、防止性使用抗生素
- 114. 如下关于防止接种异常反映论述那项是错误?(C)
  - A、防止接种异常反映属于药物不良反映
  - B、可以导致受种者机体组织器官、功能损害
  - C、因接种人员操作不当给受种者导致损害属于防止接种异常反映
  - D、因疫苗质量不合格给受种者导致损害不属于防止接种异常反映
- 115. 依照《疫苗流通和防止接种管理条例》接种单位发现防止接种异 常反映一方面应当向\_\_\_\_报告。(D)
  - A. 接种单位所在地区县级CDC
  - B. 上级CDC
  - C. 区县级卫生局
  - D. 县级人民政府卫生主管部门、药物监督管理部门
- 116. 那些防止接种异常反映应当予以一次性补偿?(D)
  - A、受种者死亡
  - B、受种者严重残疾或者器官组织损伤

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: <a href="https://d.book118.com/15810007512">https://d.book118.com/15810007512</a> 1006034