

2025年事业单位考试职业能力倾向测验(医疗卫生类E

类)复习试卷(答案在后面)

一、常识判断(本大题有20小题,每小题1.5分,共30分)

1、某医院内,一位患有高血压的患者在服用降压药后,血压仍然较高。医生建议患者增加运动量,并调整饮食结构。以下关于高血压患者饮食调整的说法中,正确的是

- A、高血压患者应增加食盐摄入量,因为盐可以降低血压
- B、高血压患者应减少蛋白质摄入量,因为蛋白质会导致血压升高
- C、高血压患者应增加钾摄入量,因为钾有助于降低血压
- D、高血压患者应减少脂肪摄入量,因为脂肪会导致血压升高

2、下列关于医学常识的说法,错误的是:

- A、心脏的正常跳动频率是每分钟60-100次
- B、人体血液中红细胞的正常值男性为 $(4.0-5.5) \times 10^{12}/L$,女性为 $(3.5-5.0) \times 10^{12}/L$
- C、人体所需的六大营养素包括碳水化合物、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质和水
- D、肝脏的主要功能是合成蛋白质,同时也是人体最大的解毒器官

3、在以下医学常识中,哪项描述是错误的?

- A、胃溃疡的主要症状是上腹部疼痛,常在进食后加剧。
- B、肺炎球菌肺炎的典型症状是突发高热、寒战、咳嗽和呼吸困难。
- C、肾结石的常见症状是腰部或侧腹部疼痛,有时伴有血尿。
- D、高血压的主要症状是无明显症状,常需通过测量血压来发现。

4、下列关于医疗卫生常识的说法,错误的是:

- A、高血压患者应限制钠盐摄入,每日不超过6克。

- B、糖尿病患者应定期检查血糖，控制餐后血糖不超过 7.8 毫摩尔/升。
- C、冠心病患者应低脂饮食，多吃蔬菜水果，限制胆固醇摄入。
- D、肥胖症患者应适当增加运动量，控制体重，避免肥胖加重病情。
- 5、在临床医学中，以下哪项不是影响细菌耐药性增加的因素？
- A、抗生素的不合理使用
- B、细菌的基因突变
- C、人类的免疫系统功能增强
- D、细菌的繁殖速度加快
- 6、以下哪项不属于医疗卫生类 E 类考试常涉及的医疗卫生知识？
- A、病理学的基本概念和常见病理变化
- B、临床医学的基本原则和治疗方法
- C、公共卫生政策与法规
- D、会计学原理和财务报表分析
- 7、以下哪项不是国家卫生健康委员会的主要职责？
- A. 制定国家基本药物制度
- B. 组织实施食品安全标准
- C. 指导和协调卫生应急，组织实施紧急医学救援
- D. 拟订国家中医药和民族医药发展政策
- 8、下列关于人体生理功能的说法，正确的是：
- A、人体内的细胞膜、细胞壁、核膜和内质网等结构都是由蛋白质构成的。
- B、人体内维持水电解质平衡的主要器官是肾脏。
- C、人体在消化过程中，蛋白质、脂肪和碳水化合物主要通过肝脏进行代谢。

D、人体内的能量主要来源于糖类，其次是脂肪和蛋白质。

9、以下哪种情况不属于医疗卫生类事业单位工作人员应当回避的情形？

A. 事业单位工作人员与本人有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的利害关系人

B. 事业单位工作人员在执行公务时可能与本人或者其配偶、子女及其配偶有利害关系的

C. 事业单位工作人员的配偶、子女及其配偶在本人工作单位从事可能与本人工作业务直接相关的

D. 事业单位工作人员因工作需要，必须到配偶、子女及其配偶工作单位任职

10、在以下哪种情况下，医疗机构应当向所在地卫生行政部门报告？

A. 发现传染病疫情

B. 发现疑似传染病疫情

C. 传染病疫情暴发

D. 传染病疫情可能引发公共卫生事件

11、根据《中华人民共和国传染病防治法》，以下哪种疾病属于乙类传染病？

A. 麻疹

B. 流感

C. 非典型肺炎

D. 乙肝

12、以下哪项不属于医疗卫生类事业单位的职能范围？

A、开展疾病预防控制工作

B、提供公共卫生服务

C、进行科研技术开发

D、进行商业房地产开发

13、以下哪项不是医疗机构处方管理的原则？

A、合理用药，安全有效

B、确保患者隐私，保护患者权益

C、及时准确，提高效率

D、促进医药产业发展，降低医疗费用

14、在医学领域，抗生素主要用于对抗由 _____ 引起的感染。下列选项正确的是

A. 病毒

B. 细菌

C. 真菌

D. 寄生虫

15、下列哪项不属于公共卫生服务的范畴？（ ）

A. 疫情预防控制

B. 计划生育管理

C. 疾病预防控制

D. 社区卫生服务

16、下列哪一项不属于我国医疗卫生体系的基本组成部分？

A. 公立医院

B. 私营诊所

C. 基层医疗卫生机构

D. 医疗科研机构

17、在以下哪种情况下，医疗机构可以拒绝为患者提供医疗服务？

- A. 患者没有支付能力
- B. 患者要求进行非必要的检查
- C. 患者患有传染性疾病
- D. 患者拒绝签署知情同意书

18、关于人体免疫系统，以下说法正确的是：

- A、淋巴细胞仅存在于淋巴结中
- B、抗体是由 B 淋巴细胞产生的
- C、T 淋巴细胞主要负责体液免疫
- D、人体免疫系统对外来物质均作出相同反应

19、以下哪种情况不属于医疗卫生类 E 类考试中常见的医疗纠纷类型？（ ）

- A、患者对诊疗结果不满引发的纠纷
- B、医务人员在诊疗过程中违反操作规程引发的纠纷
- C、患者家属对医院管理制度不满引发的纠纷
- D、患者对医院收费不满引发的纠纷

20、人体内最大的消化腺是哪一个，并且它在消化过程中起什么作用？

- A. 胰腺 - 分泌胰液，帮助消化脂肪、蛋白质等。
- B. 肝脏 - 分泌胆汁，帮助乳化脂肪。
- C. 唾液腺 - 分泌唾液，帮助初步分解淀粉。
- D. 胃腺 - 分泌胃液，帮助蛋白质初步分解。

二、言语理解与表达（本大题有 20 小题，每小题 1.5 分，共 30 分）

1、以下句子中有语病的一项是：

- A. 随着我国科技水平的不断提高，新能源的开发利用越来越受到人们的关注。
- B. 为了保护视力，学生们应该减少长时间对着电脑的时间。
- C. 随着经济的发展，我国居民的生活水平得到了显著提高，消费结构也发生了很大变化。
- D. 他在学术研究上取得了卓越的成就，被誉为我国该领域的领军人物。

2、下列各句中，没有语病的一项是（ ）

- A. 随着社会的发展，使越来越多的人意识到健康的重要性。
- B. 医疗卫生工作者不仅要有精湛的医术，更需要有高尚的医德。
- C. 在这次疫情中，许多医护人员勇敢地冲在了第一线，他们的精神值得我们学习和尊敬。
- D. 通过这次培训，使我们的业务水平得到了很大的提高。

3、以下句子中，没有语病的一句是：

- A、随着我国经济的快速发展和人们生活水平的不断提高，健康意识逐渐增强，越来越多的人开始重视体育锻炼。
- B、根据最新的统计数据显示，我国近视患者的数量已经超过了4亿，这一数据令人担忧。
- C、为了提高学生的综合素质，学校决定在原有的课程设置基础上，增设英语口语和计算机操作两门课程。
- D、经过长达半年的艰苦谈判，双方终于就合同条款达成了共识，项目得以顺利启动。

4、阅读下面的文字，完成下列小题。

在医疗健康领域，随着大数据技术的发展，越来越多的医疗机构开始利用患者数据来改善医疗服务的质量。然而，这一过程中也引发了关于患者隐私保护的问题。一方面，通过分析大量的医疗记录，医生可以更准确地诊断疾病，制定更加个性化的治疗方案；另一方面，如果患者的数据管理不当，则有可能导致隐私泄露，造成患者心理上的不安甚至实际的损失。

4、这段文字主要讨论了：

- A. 大数据技术对医疗服务质量的影响
- B. 患者隐私保护的重要性
- C. 利用大数据改善医疗服务时面临的隐私挑战
- D. 医疗记录数据分析的方法

5、阅读以下句子，选择最恰当的一项填入空格中，使句子完整、准确。

原句：随着科技的发展，智能手机的普及，人们的日常交流方式发生了巨大的变化，

【 】，甚至影响了人们的心理健康。

- A. 导致了一系列社会问题
- B. 引发了诸多社会矛盾
- C. 产生了一系列不良后果
- D. 产生了一系列负面影响

6、阅读以下文字，完成下列题目。

某医疗机构为了提高医疗服务质量，对医护人员进行了一系列培训。以下关于此次培训的说法，不正确的是：

- A. 培训内容涵盖了医疗服务中的各个领域，包括患者沟通、医疗技术等。
- B. 培训结束后，医护人员对医疗技术的掌握程度有了显著提高。

C. 培训过程中，医护人员学习到了如何更好地与患者沟通，提高了医疗服务质量。

D. 通过培训，医护人员对医疗法律法规有了更深入的了解，有助于规范医疗服务行为。

7、阅读以下短文，完成第 7 题。

随着科技的飞速发展，人工智能技术已经深入到我们生活的方方面面，医疗领域也不例外。近年来，人工智能在医疗卫生领域的应用越来越广泛，从辅助诊断、药物研发到健康管理，都取得了显著的成果。

人工智能在医疗诊断中的应用主要体现在以下几个方面：

1. 辅助医生进行疾病诊断：通过分析大量的病例数据，人工智能可以快速、准确地识别疾病的特征，辅助医生进行诊断。例如，IBM 的沃森健康系统可以帮助医生诊断肿瘤、白血病等疾病。

2. 提高诊断效率：人工智能可以自动识别病例中的关键信息，减少医生的工作量，提高诊断效率。这对于提高医疗服务质量具有重要意义。

3. 发现新的疾病模式：人工智能通过对海量数据的分析，可以发现一些传统的医学方法无法发现的疾病模式，为医学研究提供新的思路。

然而，人工智能在医疗诊断中仍存在一些局限性：

1. 数据依赖性：人工智能的准确性很大程度上取决于数据的质量和数量。如果数据存在偏差，那么人工智能的诊断结果也可能存在误差。

2. 缺乏医学知识：尽管人工智能可以分析大量的病例数据，但它的医学知识储备仍有限。在某些复杂疾病的诊断中，人工智能可能无法给出准确的判断。

3. 隐私问题：在收集和处理病例数据的过程中，人工智能可能会涉及到患者隐私问题。如何保护患者隐私，是我们在应用人工智能时需要考虑的重要问题。

针对上述局限性，以下措施可以进一步提高人工智能在医疗诊断中的应用效果：

1.提高数据质量：加强数据收集和整理工作，确保数据真实、准确、完整。

2. 丰富医学知识库：不断更新和完善人工智能的医学知识库，提高其在复杂疾病诊断中的准确性。

3. 强化隐私保护：在数据收集、存储、传输等环节，采取有效措施保护患者隐私。

7、根据文章内容，以下哪项不属于人工智能在医疗诊断中的局限性？（ ）

- A. 数据依赖性
- B. 缺乏医学知识
- C. 提高诊断效率
- D. 隐私问题

8、阅读以下句子，选择最恰当的一项填入空缺处：

医院里，医生们每天面对的是各种病人和病例，他们需要凭借丰富的经验和敏锐的观察力来判断病情，这要求他们具备 _____ 。

- A. 良好的沟通技巧
- B. 强大的逻辑推理能力
- C. 专业的医学知识
- D. 优秀的应变能力

9、阅读以下文字，完成下列题目。

在医学领域，精准医疗是一种新型的治疗模式，它根据个体基因、环境与生活习惯差异，为患者提供个性化治疗方案。以下关于精准医疗的说法正确的是：

- A. 精准医疗强调的是药物治疗，忽视手术等其他治疗手段
- B. 精准医疗的核心是基因检测，其他检测手段辅助
- C. 精准医疗旨在通过个性化治疗方案，提高治疗效果，降低治疗成本

D. 精准医疗的实施需要极高的技术要求，只有大型医疗机构才能开展

10、阅读以下文字，回答问题。

“近年来，随着我国人口老龄化问题的加剧，医疗卫生事业面临着前所未有的挑战。为了应对这一挑战，我国政府采取了一系列措施，如提高医疗卫生服务水平、加强医疗卫生队伍建设、优化医疗卫生资源配置等。在这些措施中，加强医疗卫生队伍建设尤为重要，因为只有拥有一支高素质的医疗卫生队伍，才能有效应对人口老龄化带来的挑战。

以下关于医疗卫生队伍建设的相关论述，不正确的是：

- A. 提高医疗卫生人员的待遇，吸引更多优秀人才投身医疗卫生事业。
- B. 加强医疗卫生人员的培训，提高其专业技能和服务水平。
- C. 优化医疗卫生资源配置，提高医疗卫生服务的可及性。
- D. 降低医疗卫生人员的工资水平，以减少国家财政负担。

11、阅读以下文字，回答问题。

随着科技的发展，人工智能在医疗领域的应用越来越广泛。近年来，我国医疗机构开始尝试使用人工智能技术辅助诊断，以提高诊断效率和准确性。以下关于人工智能在医疗领域应用的描述，不正确的是：

- A. 人工智能可以快速分析大量医学影像数据，有助于医生进行初步诊断。
- B. 人工智能可以模拟医生的诊疗流程，为患者提供个性化的治疗方案。
- C. 人工智能可以实时监测患者病情变化，及时调整治疗方案。
- D. 人工智能在医疗领域的应用完全取代了医生的工作。

12、以下哪项词语填入画横线处最恰当？（ ）

①我国在人工智能领域的“新基建”加速布局，产业规模逐年扩大，人才需求持续增加。

②人工智能“新基建”的加速布局，使得我国产业规模逐年扩大，人才需求持续增加。

③“新基建”的加速布局，人工智能领域的产业规模逐年扩大，人才需求持续增加。

④人工智能领域的“新基建”加速布局，产业规模逐年扩大，人才需求持续增加。

13、下列各句中，没有语病的一句是：

A. 近年来，我国农业和农村经济结构调整取得了显著成效，粮食产量稳步增长，农民收入持续增加，但与发达国家相比，仍有较大的差距。

B. 为了提高产品质量，工厂严格把住了原材料采购关，从源头杜绝了伪劣产品流入。

C. 随着科学技术的不断发展，人类对宇宙的认识已经越来越深入，但对于火星的表面情况，我们仍然知之甚少。

D. 为了应对气候变化，我国政府采取了一系列措施，包括推广节能减排技术、提高能源利用效率等。

14、阅读以下文字，完成下列题目。

我国古代有“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”的描述。这句话形象地描绘了地球自转的速度之快。实际上，地球自转的线速度约为每秒 465 米，大约相当于地球赤道半径的每秒线速度。考虑到地球赤道半径约为 6378 公里，我们可以计算出地球自转的线速度为每秒约 465 米。这个速度相当于地球表面的一个点在 24 小时内移动的距离约为 1.6 万公里，远远超过了“坐地日行八万里”的描述。

根据这段文字，以下说法正确的是：

A. 地球自转的线速度约为每秒 465 米

B. 地球自转的线速度相当于地球赤道半径的每秒线速度

C. 地球自转的线速度相当于地球赤道的周长

D. 地球自转的线速度约为每秒 1.6 万公里

15、以下句子中，存在语病的一项是：

A. 随着科技的进步，智能手机的普及，我们的生活越来越便捷。

B. 在这次疫情防控中，医护人员不顾个人安危，英勇奋战，展现了人间大爱。

C. 为了提高学生的综合素质，学校开展了丰富多彩的课外活动。

D. 这本书深入浅出地介绍了医学知识，不仅对医学生有帮助，对普通大众也具有很高的参考价值。

16、下列句子中，没有语病的一句是：

A. 随着我国经济的快速发展，人民生活水平不断提高，对食品卫生的要求也越来越高。

B. 在我国，随着科学技术的飞速发展，许多高科技产品已进入家庭，极大地丰富了人民群众的物质生活。

C. 许多专家认为，我国在生态环境保护方面已经取得了巨大成绩，但与发达国家相比，仍存在很大差距。

D. 近年来，我国高校招生改革不断深化，高考录取率逐年提高，大学生就业形势日益严峻。

17、在以下句子中，找出有语病的一项：

A. 随着科技的不断发展，人工智能在医疗领域的应用越来越广泛，为患者提供了更加便捷的服务。

B. 医疗保险的普及，使得更多的人能够享受到优质医疗服务，降低了因病致贫的风险。

C. 近期，我国卫生部门积极开展健康扶贫工作，确保贫困人口看病有保障，药品费用有减免。

D. 医疗卫生机构要加强与社区居民的沟通，提高医疗服务水平，满足人民群众日益增长的健康需求。

18、在以下句子中，哪个成语使用不当？

A. 这位医生的治疗方法堪称一绝，病人恢复得很快，真是妙手回春。（选项 A）

B. 疾病肆虐，医护人员夜以继日地奋战在抗疫第一线，他们的无私奉献让人肃然起敬。（选项 B）

D. 这位护士对待病人总是耐心细致，她的一举一动都透露出专业的素养和人文关怀。（选项 D）

19、以下句子中，有语病的一项是：

A. 随着我国经济的快速发展和人民生活水平的不断提高，广大人民群众的健康需求日益增长。

B. 在这次疫情防控中，医护人员不顾个人安危，舍小家为大家，展现了中华民族团结互助的精神风貌。

C. 近年来，我国医疗卫生事业取得了显著成就，人民群众的健康水平得到了明显提高。

D. 在当前形势下，加强公共卫生体系建设，提高全民健康素质，对于实现全面建设社会主义现代化国家的目标具有重要意义。

20、在医疗领域，医生与患者之间的有效沟通至关重要。一位医生在向患者解释病情时使用了大量专业术语，导致患者感到困惑。这说明医生在沟通时应当：

A. 更多使用专业术语以显示权威性

- B. 简化语言并确保患者能够理解信息
- C. 加快讲话速度以便尽快传达完信息
- D. 避免提供过多细节以免引起不必要的担忧

三、判断推理（30 小题，共 30 分）

1、以下哪项推理是正确的？

- A. 所有医生都热爱研究，因此所有热爱研究的人都是医生。
- B. 如果一个人是教授，那么他一定拥有博士学位。所有拥有博士学位的人都从事科学研究，因此所有教授都从事科学研究。
- C. 只有在下雨时，地面才会湿。今天地面湿了，所以今天一定下雨。
- D. 如果物体是圆形的，那么它一定是球体。这个物体是球体，因此它一定是圆形的。

2、在一项关于病人康复时间的研究中发现，那些在病房里可以看到树木的病人比那些只能看到墙壁的病人康复得更快。据此可以得出结论：自然景观有助于病人的康复过程。

【问题】 以上结论是否可以从研究结果中直接推导出来？

【A】 可以直接推导出该结论。

【B】 不能直接推导出该结论，因为还存在其他可能影响因素。

3、根据以下资料，回答问题。

某医院在开展健康教育活动时，调查了 200 名成年人的健康知识掌握情况。结果显示，80%的人能够正确回答关于健康饮食的问题，70%的人能够正确回答关于运动锻炼的问题，60%的人能够正确回答关于疾病预防的问题。请问，如果一个人在这三个方面都表现良好，那么他（她）至少在以下哪个方面的知识掌握程度超过 90%？

- A. 健康饮食
- B. 运动锻炼
- C. 疾病预防
- D. 以上三个方面都有可能

4、某医院在安排新入职医生的科室时，有如下条件：

- A 医生不能分配到外科；
- B 医生如果分配到儿科，则 C 医生必须分配到内科；
- D 医生要么分配到外科，要么与 A 医生一同分配到内科；
- 如果 E 医生分配到儿科，则 B 医生不能分配到外科。

假设最终安排的结果是：D 医生分配到了外科，那么根据以上条件可以推断出以下哪一项一定正确？

- A. A 医生被分配到了内科
- B. B 医生被分配到了外科
- C. C 医生被分配到了内科
- D. E 医生没有被分配到儿科

5、以下哪项不属于逻辑推理中的假言命题？

- A. 如果下雨，则地面会湿
- B. 只有下雨，地面才会湿
- C. 地面不湿，说明没有下雨
- D. 如果今天下雨，那么明天不会晴天

6、以下是一组图形序列，请根据规律选择下一个图形。

图形序列如下： [图形 A] [图形 B] [图形 C] [图形 D] [?]

- 图形 A: 一个正方形, 内含一个小圆。
- 图形 B: 一个正方形, 内含两个相切的小圆。
- 图形 C: 一个正方形, 内含三个小圆, 排列成三角形。
- 图形 D: 一个正方形, 内含四个小圆, 排列成正方形。

选项:

- A. 一个正方形, 内含五个小圆, 排列成十字形。
- B. 一个正方形, 内含五个小圆, 排列成 X 形。
- C. 一个正方形, 内含六个小圆, 排列成两行三列。
- D. 一个正方形, 内含五个小圆, 围绕中心呈圆形分布。

7、某医院在疫情期间, 对医生和护士进行了一次能力评估, 以下是对医生和护士的评估结果:

- 80%的医生在应对患者情绪方面得分较高。
- 70%的医生在专业技能方面得分较高。
- 85%的护士在应对患者情绪方面得分较高。
- 60%的护士在专业技能方面得分较高。

以下结论中, 哪项可以由上述数据得出?

- A. 所有医生在应对患者情绪方面的能力都高于护士。
- B. 大部分医生在专业技能方面得分较高。
- C. 所有护士在应对患者情绪方面的能力都低于医生。
- D. 医生和护士在专业技能方面的平均得分相同。

8、以下哪个选项与下列句子在逻辑关系上最为相似?

- A. 每个学生都参加了篮球比赛, 所以李明没有参加篮球比赛。

- B. 所有的鸟类都有翅膀，所以企鹅没有翅膀。
- C. 每个水果都是甜的，所以苹果是甜的。
- D. 有些书是小说，所以非小说类的书籍不是甜的。

9、某医院要根据员工的工作表现对护士进行奖励。已知该医院有 A、B、C 三个科室，每个科室都有表现优异的护士。如果 A 科室至少有一名护士获得奖励，那么 B 科室至少有两名护士获得奖励；如果 B 科室至少有两名护士获得奖励，则 C 科室至少有一名护士获得奖励。现在已知 A 科室有且只有一名护士获得奖励，请问 C 科室是否至少有一名护士获得奖励？

10、已知某种药物在正常条件下的有效率为 85%，而在特定条件下（如患者同时患有另一种疾病）其有效率会降低至 60%。若某医生在治疗过程中发现该药物对患者的疗效低于预期，那么以下哪一项最可能是该医生合理推测的前提？

- A. 患者没有按照医嘱服药。
- B. 药物的有效成分发生了降解。
- C. 患者可能同时患有另一种影响药物效果的疾病。
- D. 医生对药物使用剂量估计不足。
- E. 患者对该药物产生了抗药性。

11、以下句子中，不符合逻辑的一项是：

- A. 所有鸟类都会飞行，企鹅也是鸟类，因此企鹅会飞行。
- B. 所有红色物品都是危险信号，交通灯中的红灯也是红色物品，因此红灯是危险信号。
- C. 所有学生都需要学习，小明是学生，因此小明需要学习。
- D. 有些植物是多年生的，紫罗兰是植物，但紫罗兰不是多年生的。

12、某医院采购了一批口罩，计划以每只 10 元的价格出售，预计售出 1000 只。实际售出时，由于需求旺盛，每只口罩售价上调到 12 元，但销量下降了 20%。问实际售出的口罩比原计划少收入多少元？

- A. 2000 元
- B. 3000 元
- C. 4000 元
- D. 5000 元

13、在以下四组词语中，哪一组词语中的两个词语都是通过感官直接感知的？

- A. 雨滴、琴声
- B. 星空、音乐
- C. 海浪、画作
- D. 雪花、花香

14、以下哪项不属于事业单位医疗卫生类 E 类考试职业能力倾向测验中的判断推理题型？

- A. 图形推理
- B. 逻辑推理
- C. 类比推理
- D. 事实判断

15、以下句子中，逻辑推理正确的一项是：

- A. 如果一个医生精通内科，那么他一定不擅长外科手术。
- B. 只有具备丰富临床经验的医生，才能被评为高级职称。
- C.

所有医生都需要接受严格的医学培训,但并非所有接受医学培训的人都能成为医生。

D. 如果一个医生在临床工作中表现出色,那么他一定获得了患者的广泛好评。

16、某医院为了提高医护人员的服务质量,对以下几种措施的效果进行了调查:

- A. 加强医护人员培训
- B. 增加医护人员福利待遇
- C. 设立患者满意度调查
- D. 定期举办医患沟通技巧讲座

根据调查结果,以下哪项措施对提高医护人员服务质量的效果最为显著?

- A. 加强医护人员培训
- B. 增加医护人员福利待遇
- C. 设立患者满意度调查
- D. 定期举办医患沟通技巧讲座

17、题干:下列哪一项不属于医疗卫生类E类事业单位的职责范围?

- A、公共卫生监测和疾病预防控制
- B、医疗服务和健康咨询
- C、教育研究和人才培养
- D、经济活动和市场推广

18、在下列句子中,存在逻辑错误的一项是:

- A. 某医院为了提高医疗服务质量,对所有医护人员进行了岗前培训和在职考核。
- B. 该医院实行了分科管理,每个科室都配备了专业的医疗设备和医护人员。
- C. 医院规定,所有患者必须经过医生诊断后才能进行治疗。
- D.

由于医院采取了严格的卫生管理措施,患者就诊时的交叉感染风险得到了有效控制。

19、以下哪个选项是正确的数字推理序列?

- A. 2, 4, 8, 16, 32, 64
- B. 1, 3, 6, 10, 15, 21
- C. 7, 14, 28, 56, 112, 224
- D. 5, 10, 20, 40, 80, 160

20、下列哪项不是医疗卫生类E类考试中职业能力倾向测验(判断推理)的常见题型?

- A. 逻辑推理题
- B. 数字推理题
- C. 事件排序题
- D. 文字理解题

21、某医院为了提高医疗服务质量,对医护人员进行了一次服务质量调查。调查结果显示,80%的病人对医生的服务态度表示满意,90%的病人对护士的服务态度表示满意,70%的病人对医生的专业技术水平表示满意,80%的病人对护士的专业技术水平表示满意。

以下哪项结论可以由上述数据得出?

- A. 病人对医生的服务态度满意度高于对护士的服务态度满意度
- B. 病人对医生的专业技术水平满意度高于对护士的专业技术水平满意度
- C. 病人对医生的服务态度满意度和专业技术水平满意度都高于对护士的满意度
- D. 病人对医生和护士的服务态度满意度都高于对他们的专业技术水平满意度

22、某研究小组对 A、B、C、D 四种水果的营养成分进行了测试,结果如下表所示

水果	维生素 C 含量(mg/100g)	蛋白质含量 (g/100g)
A	20	1.5

B 30 1.0

C 15 2.0

D 25 1.5

若要判断哪种水果的营养价值最高，以下哪种说法正确？

- A. 水果的营养价值取决于维生素 C 含量
- B. 水果的营养价值取决于蛋白质含量
- C. 水果的营养价值取决于维生素 C 和蛋白质含量的综合
- D. 无法通过维生素 C 和蛋白质含量判断水果的营养价值

23、数字推理题

观察下面的数列：2，6，12，20，30，？

请从下列选项中选择正确的数字，使之继续该数列的规律：

- A. 42
- B. 44
- C. 48
- D. 50

24、在下列句子中，下列哪项可以替换“这些药物”而不改变原句的意思？

- (A) 该类药物 (B) 这些治疗手段 (C) 这些药品 (D) 这些治疗

方式

25、某医院新入职的医护人员需进行岗前培训，培训内容分为专业技能、医德医风和医院文化三个部分。以下哪项不能成为培训内容的依据？

- A. 医疗卫生类岗位的特殊性
- B. 医护人员入职后的工作职责

- C. 医院的发展战略和目标
- D. 国家对医疗卫生行业的政策法规

26、在医院管理信息系统中，为了保证数据的安全性和完整性，通常会采用多种安全措施。假设某医院的信息系统使用了防火墙、数据加密以及访问控制等技术来保护患者信息。如果防火墙失效，那么数据加密和访问控制也有可能无法正常工作。现在已知数据加密正在正常工作，则可以推断出什么结论？

27、在以下四个选项中，哪个选项符合医疗卫生类职业能力倾向测验中关于医学伦理学的理解？

- A. 医学伦理学是研究医学科学发展的规律和方法。
- B. 医学伦理学是研究医患关系和医疗活动的道德规范。
- C. 医学伦理学是研究疾病发生的原因和治疗方法。
- D. 医学伦理学是研究公共卫生政策和疾病预防措施。

28、某医院为了提高服务质量，决定对患者满意度进行调查。调查发现，当医生每天看诊的患者数量不超过 20 人时，患者的满意度较高；而当医生每天看诊的患者数量超过 20 人时，患者的满意度明显下降。据此，医院管理层计划将每位医生的日看诊量限制在 20 人以内。以下哪项如果为真，最能支持医院管理层的这一决策？

- A. 医生每天看诊的患者数量减少后，患者的等待时间也相应减少。
- B. 医生每天看诊的患者数量减少后，医生的工作压力有所减轻。
- C. 患者满意度的高低与医生每天看诊的患者数量成反比关系。
- D. 医生每天看诊的患者数量减少后，医生可以有更多的时间用于进修学习。
- E. 当医生每天看诊的患者数量减少时，患者与医生之间的交流时间增加，从而提高了诊疗效果。

29、以下哪个选项与题干给出的图形在结构上最为相似？

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

30、在一项医学研究中，研究人员发现，每天喝绿茶的人患心血管疾病的几率比不喝绿茶的人要低。因此，研究人员认为，喝绿茶能够降低患心血管疾病的风险。

问：以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 绿茶中含有抗氧化剂，有助于预防心血管疾病。
- B. 每天喝绿茶的人同时也更注重饮食健康，经常锻炼身体。
- C. 在研究期间，没有参与者报告喝绿茶导致任何健康问题。
- D. 其他研究也表明喝茶与降低心血管疾病风险有关联。

四、数量关系（本大题有 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

1、某医院为了提高医生的专业技能，组织了一次技能考核。共有 30 位医生参加，其中外科医生 15 人，内科医生 12 人，儿科医生 3 人。如果随机抽取一位医生，那么他既不是外科医生也不是儿科医生的概率是多少？

2、某医院药房需要配制一种新药剂，该药剂由 A、B 两种成分按特定比例混合而成。如果 A 与 B 的重量比为 3：4，并且已知为了配制 140 克的药剂，需要使用成分 A 和成分 B 各多少克？

- A. A：60 克；B：80 克
- B. A：50 克；B：90 克
- C. A：40 克；B：100 克

D. A: 70 克; B: 70 克

3、已知一个长方体的长、宽、高分别为 5cm、4cm、3cm，求该长方体的对角线长度。

4、某医院决定将一批药品分发给患者，若每位患者分得 5 瓶，则剩余 12 瓶；若每位患者分得 7 瓶，则还差 20 瓶才能满足需求。问这批药品共有多少瓶？

A. 58

B. 62

C. 66

D. 70

5、某医院采购了一批药品，计划按每瓶 100 元的价格出售，但由于市场变化，每瓶药品的实际售价下调了 20%。为了达到原计划的收入，医院决定将剩余的药品数量增加 10%。如果原计划销售 100 瓶药品，实际售价下调后，医院需要增加多少瓶药品才能达到原计划的收入？

6、一个药剂师需要将 100 毫升的 20%葡萄糖溶液稀释成 5%的葡萄糖溶液。为了达到这个目的，他应该向原溶液中加入多少毫升的水？

A. 200ml

B. 300ml

C. 400ml

D. 500ml

7、已知某医院有内科、外科和妇产科三个科室，其中内科和外科共有病床 200 张，妇产科病床数是内科和外科病床数的 $\frac{1}{2}$ 。如果再增加 40 张病床，则三个科室病床总数将达 360 张。问原来妇产科有多少张病床？

8、某医院为了提高医疗服务质量，对医生进行了一系列培训。在培训前，医生们对病人平均花费的时间为 45 分钟，经过培训后，医生们对病人平均花费的时间缩短到了 40 分钟。假设医生们在培训前后看病的数量没有变化，那么在培训前后，医生们每天平均为病人服务的时间缩短了多少？

9、某医院为了提高工作效率，决定对现有医护人员进行优化配置。现有医生、护士、护工人数分别为 30 人、40 人和 20 人。为了使每个科室的工作效率达到最佳，医院决定按照医生、护士、护工的比例 1:2:1 进行配置。请问，在保持原有医护人员总数不变的情况下，最少需要调整多少人次？

10、某医院在疫情期间，对入院患者进行了详细的健康信息登记。已知入院患者的年龄分布如下：

- 20 岁以下患者：180 人
- 20-30 岁患者：200 人
- 30-40 岁患者：220 人
- 40-50 岁患者：250 人
- 50 岁以上患者：300 人

如果从所有入院患者中随机抽取 1 名患者，问他年龄在 40-50 岁之间的概率是多少？

11、某医院为了提高医疗效率，决定对就诊流程进行优化。在优化前，患者就诊的平均等待时间为 40 分钟。优化后，平均等待时间缩短了 25%。请问优化后的平均等待时间是多少分钟？

- A. 30 分钟
- B. 32 分钟
- C. 35 分钟

D. 38 分钟

12、一个长方体容器内装有 100 升水，若容器内水面高度为 5 厘米，则容器底面积为多少平方厘米？

13、某医院在开展一项新医疗技术后，对其疗效进行跟踪调查，调查结果显示，该技术在治疗慢性病患者时，治愈率为 80%，有效率为 90%，无效率为 5%。如果该技术治疗了 100 名慢性病患者，那么在这 100 名患者中，预计有多少人既没有治愈也没有被治愈？

14、小王从 A 地骑自行车到 B 地，路程为 60 公里。他骑自行车的速度为每小时 15 公里，中途休息了 3 次，每次休息 30 分钟。请问小王骑自行车从 A 地到 B 地总共用时多少小时？

15、已知一个正方形的周长是 36 厘米，现在要将其分割成若干个相同大小的正方形，使得分割后的正方形数量最多，那么分割后每个正方形的边长是多少厘米？

五、策略选择（3 大题，15 小题，总分 30 分）

第一题 资料内容：某医院为了提高医疗服务质量，决定对医生进行绩效考核。

以下为绩效考核的相关策略，请根据资料内容回答下列问题。

1、该医院在制定绩效考核策略时，应优先考虑以下哪一项？

- A. 医生的收入与绩效挂钩
- B. 提高医生的福利待遇
- C. 加强医生的业务培训
- D. 建立医生的职业生涯规划

2、以下哪项措施有助于提高医生的医疗服务质量？

- A. 定期对医生进行业务考核

- B. 鼓励医生进行技术创新
 - C. 加强医生之间的沟通与协作
 - D. 以上都是
- 3、在绩效考核过程中，以下哪种方式不利于医生的工作积极性？
- A. 采用公开透明的考核标准
 - B. 定期对医生进行绩效反馈
 - C. 对表现优秀的医生给予奖励
 - D. 对表现较差的医生进行处罚
- 4、以下哪种绩效考核方法能够全面评估医生的医疗服务质量？
- A. 简单的指标考核
 - B. 综合指标考核
 - C. 单一指标考核
 - D. 随机考核
- 5、在实施绩效考核策略的过程中，以下哪种做法可能会引发医生的抵触情绪？
- A. 定期对医生进行绩效培训
 - B. 对医生进行公正的绩效考核
 - C. 建立良好的沟通渠道
 - D. 强调医生的责任感

第二题

以下是一段描述医疗卫生工作的情境，请根据情境选择最合适的策略。

情境描述：

某市医疗卫生系统计划开展一项针对社区居民的健康教育活动，旨在提高居民的健康素养和生活质量。活动内容丰富，包括健康讲座、义诊咨询、健康知识竞赛等。但由于社区居民的时间安排、兴趣差异以及参与度的不同，活动组织者面临着如何提高活动效果和参与率的挑战。

请根据以上情境，选择以下策略中最合适的一项：

- 1、A、针对所有社区居民进行统一宣传，确保活动信息传达到位。
- B、根据社区居民的兴趣和需求，设计多样化的活动内容。
- C、邀请知名专家进行讲座，吸引更多居民参与。
- D、在社区内设立多个活动点，方便居民就近参与。

第三题 资料内容：

某医院计划开展一项关于新型医疗设备的临床应用研究，该设备具有减轻患者疼痛、缩短康复时间等特点。研究小组需要制定一份详细的策略，以确保研究顺利进行并达到预期目标。

1、为保障研究数据的准确性，以下哪项措施最为关键？

- A、选择经验丰富的医护人员进行数据收集
- B、对参与研究的患者进行详细的健康史调查
- C、确保所有参与患者均接受相同的治疗方案
- D、使用标准化的数据收集工具和方法

2、在研究过程中，发现部分患者对新型医疗设备的疼痛减轻效果评价不一致。为了提高评价的一致性，研究小组应采取以下哪项措施？

- A、增加患者的治疗次数
- B、对所有患者进行疼痛程度的教育

C、调整设备参数以适应不同患者的需求

D、邀请患者家属参与评价过程

3、研究小组计划在多个医院进行临床试验。以下哪项措施有助于提高临床试验的可比性？

A、确保所有参与医院使用相同的医疗设备

B、对所有参与医院的医护人员进行统一培训

C、对参与医院的患者进行随机分组

D、要求所有参与医院的患者年龄和性别结构相同

4、在研究过程中，部分患者因个人原因中途退出研究。为减少这一情况对研究结果的影响，研究小组应采取以下哪项措施？

A、增加研究补贴以激励患者参与

B、加强与患者的沟通，提高患者对研究的认识

C、调整研究设计，减少对患者的干扰

D、对所有患者进行心理辅导，减轻研究带来的心理压力

5、研究结束后，研究小组需要对研究结果进行分析和总结。以下哪项措施有助于提高分析结果的可靠性？

A、邀请多位专家对研究结果进行评审

B、对研究结果进行统计分析，确保数据的准确性

C、将研究结果与已有文献进行对比，验证其有效性

D、邀请患者代表参与研究结果的讨论

2025年事业单位考试职业能力倾向测验(医疗卫生类E

类)复习试卷与参考答案

一、常识判断(本大题有20小题,每小题1.5分,共30分)

1、某医院内,一位患有高血压的患者在服用降压药后,血压仍然较高。医生建议患者增加运动量,并调整饮食结构。以下关于高血压患者饮食调整的说法中,正确的是

- A、高血压患者应增加食盐摄入量,因为盐可以降低血压
- B、高血压患者应减少蛋白质摄入量,因为蛋白质会导致血压升高
- C、高血压患者应增加钾摄入量,因为钾有助于降低血压
- D、高血压患者应减少脂肪摄入量,因为脂肪会导致血压升高

答案: C

解析: 钾是一种有助于降低血压的矿物质,可以促进钠的排泄,减轻肾脏负担。高血压患者增加钾摄入量有助于控制血压。而食盐、蛋白质和脂肪的摄入过多都可能加重高血压症状。因此,选项C正确。

2、下列关于医学常识的说法,错误的是:

- A、心脏的正常跳动频率是每分钟60-100次
- B、人体血液中红细胞的正常值男性为 $(4.0-5.5) \times 10^{12}/L$,女性为 $(3.5-5.0) \times 10^{12}/L$
- C、人体所需的六大营养素包括碳水化合物、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质和水
- D、肝脏的主要功能是合成蛋白质,同时也是人体最大的解毒器官

答案: D

解析: 选项 D 中的说法是错误的。肝脏的主要功能之一是合成蛋白质, 但它的主要功能是代谢和解毒, 特别是生物转化作用, 将体内的毒素转化为无害或低害物质, 然后排出体外。同时, 肝脏也是人体最大的腺体, 但并不是仅限于合成蛋白质。因此, 选项 D 的描述不准确。选项 A、B、C 中的说法都是正确的。

3、在以下医学常识中, 哪项描述是错误的?

- A. 胃溃疡的主要症状是上腹部疼痛, 常在进食后加剧。
- B. 肺炎球菌肺炎的典型症状是突发高热、寒战、咳嗽和呼吸困难。
- C. 肾结石的常见症状是腰部或侧腹部疼痛, 有时伴有血尿。
- D. 高血压的主要症状是无明显症状, 常需通过测量血压来发现。

答案: D

解析: 高血压是一种常见的慢性疾病, 早期常常没有明显的症状, 这也是为什么高血压被称为“沉默的杀手”。高血压的典型症状包括头痛、头晕、疲劳、视力模糊等。因此, 选项 D 中关于高血压的描述是错误的。其他选项中, 胃溃疡、肺炎球菌肺炎和肾结石的症状描述是正确的。

4、下列关于医疗卫生常识的说法, 错误的是:

- A. 高血压患者应限制钠盐摄入, 每日不超过 6 克。
- B. 糖尿病患者应定期检查血糖, 控制餐后血糖不超过 7.8 毫摩尔/升。
- C. 冠心病患者应低脂饮食, 多吃蔬菜水果, 限制胆固醇摄入。
- D. 肥胖症患者应适当增加运动量, 控制体重, 避免肥胖加重病情。

答案: B

解析: 糖尿病患者应定期检查血糖, 控制餐后血糖不超过 10 毫摩尔/升。选项 B 中提到的餐后血糖控制标准为 7.8 毫摩尔/升, 与实际标准不符, 故为错误说法。

5、在临床医学中，以下哪项不是影响细菌耐药性增加的因素？

A、抗生素的不合理使用

- B、细菌的基因突变
- C、人类的免疫系统功能增强
- D、细菌的繁殖速度加快

答案：C

解析：细菌耐药性增加的主要因素包括抗生素的不合理使用、细菌的基因突变和细菌的繁殖速度加快。人类的免疫系统功能增强并不是导致细菌耐药性增加的原因，相反，免疫力强的人更容易抵抗感染，减少细菌耐药性产生的机会。因此，选项C是错误的。

6、以下哪项不属于医疗卫生类E类考试常涉及的医疗卫生知识？

- A、病理学的基本概念和常见病理变化
- B、临床医学的基本原则和治疗方法
- C、公共卫生政策与法规
- D、会计学原理和财务报表分析

答案：D

解析：选项A、B和C均属于医疗卫生类E类考试常涉及的医疗卫生知识。病理学、临床医学和公共卫生政策与法规都是医疗卫生类考试的重要考点。而选项D涉及的是会计学原理和财务报表分析，属于财经类考试的范畴，不属于医疗卫生类E类考试常涉及的医疗卫生知识。

7、以下哪项不是国家卫生健康委员会的主要职责？

- A. 制定国家基本药物制度
- B. 组织实施食品安全标准
- C. 指导和协调卫生应急，组织实施紧急医学救援
- D. 拟订国家中医药和民族医药发展政策

答案：B

解析：国家卫生健康委员会的主要职责包括：负责组织制定国家基本药物制度、指导和协调卫生应急、组织实施紧急医学救援、拟订国家中医药和民族医药发展政策等。选项B“组织实施食品安全标准”属于国家市场监督管理总局的主要职责，因此不是国家卫生健康委员会的主要职责。

8、下列关于人体生理功能的说法，正确的是：

- A、人体内的细胞膜、细胞壁、核膜和内质网等结构都是由蛋白质构成的。
- B、人体内维持水电解质平衡的主要器官是肾脏。
- C、人体在消化过程中，蛋白质、脂肪和碳水化合物主要通过肝脏进行代谢。
- D、人体内的能量主要来源于糖类，其次是脂肪和蛋白质。

答案：B

解析：A选项中，细胞壁是植物细胞特有的结构，不是所有细胞都有的；细胞膜、核膜和内质网等结构确实由蛋白质构成。B选项正确，肾脏是维持人体水电解质平衡的主要器官。C选项中，蛋白质、脂肪和碳水化合物的代谢主要在肝脏进行，但不是唯一器官。D选项中，人体能量主要来源于糖类，其次是脂肪，蛋白质虽然也能提供能量，但不是主要来源。

9、以下哪种情况不属于医疗卫生类事业单位工作人员应当回避的情形？

- A. 事业单位工作人员与本人有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的利害关系人
- B. 事业单位工作人员在执行公务时可能与本人或者其配偶、子女及其配偶有利害关系的
- C.

事业单位工作人员的配偶、子女及其配偶在本人工作单位从事可能与本人工作业务直接相关的

D. 事业单位工作人员因工作需要，必须到配偶、子女及其配偶工作单位任职

答案：D

解析：根据《事业单位人事管理条例》第39条规定，事业单位工作人员应当回避以下情形：（一）与本人有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的利害关系人；（二）在执行公务时可能与本人或者其配偶、子女及其配偶有利害关系的；（三）其他可能影响公正执行公务的情形。选项D中，事业单位工作人员因工作需要到配偶、子女及其配偶工作单位任职并不属于上述应当回避的情形。因此，答案为D。

10、在以下哪种情况下，医疗机构应当向所在地卫生行政部门报告？

- A. 发现传染病疫情
- B. 发现疑似传染病疫情
- C. 传染病疫情暴发
- D. 传染病疫情可能引发公共卫生事件

答案：D

解析：根据《中华人民共和国传染病防治法》第三十九条规定，医疗机构发现传染病疫情可能引发公共卫生事件的，应当在二十四小时内向所在地卫生行政部门报告。因此，选项D为正确答案。选项A、B、C虽然也涉及传染病疫情的报告，但未提及“可能引发公共卫生事件”这一关键条件。

11、根据《中华人民共和国传染病防治法》，以下哪种疾病属于乙类传染病？

- A. 麻疹

B. 流感

C. 非典型肺炎

D. 乙肝

答案：C

解析：根据《中华人民共和国传染病防治法》，乙类传染病是指对人类健康危害较大，需要按照甲类传染病的管理方式进行预防和控制的传染病。非典型肺炎（SARS）属于乙类传染病。麻疹和流感属于丙类传染病，乙肝属于乙类传染病，但题目要求选出乙类传染病，因此正确答案为C。

12、以下哪项不属于医疗卫生类事业单位的职能范围？

A、开展疾病预防控制工作

B、提供公共卫生服务

C、进行科研技术开发

D、进行商业房地产开发

答案：D

解析：医疗卫生类事业单位主要职责是开展疾病预防控制、提供公共卫生服务、进行科研技术开发等工作，以保障人民群众的身体健康。而商业房地产开发属于商业活动，不属于医疗卫生类事业单位的职能范围。因此，选项D是正确答案。

13、以下哪项不是医疗机构处方管理的原则？

A、合理用药，安全有效

B、确保患者隐私，保护患者权益

C、及时准确，提高效率

D、促进医药产业发展，降低医疗费用

答案：B

解析: 医疗机构处方管理的原则主要包括合理用药、安全有效、及时准确、提高效率等。选项 B “确保患者隐私, 保护患者权益” 虽然也是医疗机构应当遵循的原则, 但它更多地属于患者权益保护范畴, 不属于处方管理的直接原则。因此, 选项 B 是正确答案。

14、在医学领域, 抗生素主要用于对抗由 _____ 引起的感染。下列选项正确的是

- A. 病毒
- B. 细菌
- C. 真菌
- D. 寄生虫

【答案】 B. 细菌

【解析】 抗生素是一类用于治疗细菌感染的药物, 它们通过杀死细菌或者阻止其生长来达到治疗的效果。虽然有些抗真菌药也被称为抗生素, 但在临床实践中, “抗生素” 通常特指对抗细菌的药物。病毒、真菌以及寄生虫感染通常需要使用其他类型的药物来进行治疗。因此正确答案是 B 选项——细菌。

15、下列哪项不属于公共卫生服务的范畴? ()

- A. 疫情预防控制
- B. 计划生育管理
- C. 疾病预防控制
- D. 社区卫生服务

答案: D

解析：公共卫生服务主要包括疾病预防控制、健康教育、卫生监督、计划生育管理等内容。社区卫生服务虽然与公共卫生服务有一定的关联，但它更侧重于为社区居民提供日常医疗服务，因此不属于公共卫生服务的范畴。

16、下列哪一项不属于我国医疗卫生体系的基本组成部分？

- A. 公立医院
- B. 私营诊所
- C. 基层医疗卫生机构
- D. 医疗科研机构

答案： B. 私营诊所

解析：

根据中国医疗卫生服务体系的结构，主要由以下几部分构成：

- **公立医院**：是国家或地方政府投资建设的非营利性医疗机构，承担着基本医疗服务和公共卫生服务的任务。
- **基层医疗卫生机构**：包括社区卫生服务中心（站）、乡镇卫生院等，是提供初级卫生保健服务的重要环节。
- **医疗科研机构**：如疾病预防控制中心、医学科学院等，负责开展医学研究及疾病防控工作。

而私营诊所虽然也是医疗卫生服务的一个重要补充，为公众提供了多样化的就医选择，但它并不属于政府主导的医疗卫生体系中的“基本”组成部分。因此，本题正确选项为 B. 私营诊所。

17、在以下哪种情况下，医疗机构可以拒绝为患者提供医疗服务？

- A. 患者没有支付能力

- B. 患者要求进行非必要的检查
- C. 患者患有传染性疾病

D. 患者拒绝签署知情同意书

答案：C

解析：根据《中华人民共和国传染病防治法》的规定，医疗机构在发现甲类传染病（如霍乱、鼠疫等）和乙类传染病中的艾滋病、肺炭疽等按照甲类管理的传染病时，应当对病人、病原携带者予以隔离治疗，拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的，可以由公安机关协助医疗机构采取强制措施。因此，当患者患有传染性疾病时，医疗机构可以拒绝提供医疗服务，以防止疾病的传播。其他选项中，医疗机构不得因患者支付能力、要求非必要检查或拒绝签署知情同意书而拒绝提供医疗服务。

18、关于人体免疫系统，以下说法正确的是：

A、淋巴细胞仅存在于淋巴结中

B、抗体是由 B 淋巴细胞产生的

C、T 淋巴细胞主要负责体液免疫

D、人体免疫系统对外来物质均作出相同反应

答案：

B、抗体是由 B 淋巴细胞产生的

解析：

本题考查的是人体免疫系统的相关知识。选项 A 错误，因为淋巴细胞不仅存在于淋巴结中，还分布在脾脏、扁桃体等淋巴组织中；选项 B 正确，抗体是由成熟的 B 淋巴细胞分化而来的浆细胞分泌的一种蛋白质，用于对抗特定的抗原；选项 C 错误，实际上 T 淋巴细胞主要负责细胞免疫，而体液免疫主要由 B 淋巴细胞负责；选项 D 错误，人体免疫系统能够区分不同的外来物质，并作出特异性反应。

19、以下哪种情况不属于医疗卫生类 E 类考试中常见的医疗纠纷类型？（）

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/956113224205010225>