

## 2021 成都事业单位考试 · 考前速记

## 《职业能力倾向测试》+《公基》+《医基》



关注事考帮公众号  
扫码估分对答案

## 《职业能力倾向测试》高频考点

## | 言语理解与表达

## 一、语句排序——通过选项，各个击破

做语句排序题，第一步，通过选项来确定首句，4个选项中，必定有一个正确选项，因此，通过选项可以快速确定首句。那么哪些句子不适合做首句呢？

击破技巧：指代类描述（这、那些、此等）

①因为细胞这种旺盛的生长过程如不加抑制地发展下去，细胞病变成肿瘤的可能性极大

②当人体处于生长发育期时，体内细胞生长迅速

③但是，衰老程序一旦启动就不可逆转

④但这一细胞迅速生长的过程同时也给人体带来了危险

⑤这一在人类年轻时启动的保护程序，最终发展成了人类的死亡程序

⑥为了避免这种危险，人体就会启动衰老程序。通过一些功能基因降低细胞增殖能力

将以下6个句子重新排列组合最连贯的是（ ）

A. ⑤②①⑥③④ B. ②④①⑥③⑤

C. ②⑥①④③⑤ D. ⑤⑥②③①④

答案：B。金标尺解析：快速排除选项，⑤开头有“这”，指示代词，如果放在首句，没有明确的指代，因此不适合做首句，快速排除A、D。故本题答案为B项。

## 二、逻辑填空——要语感，也要“词感”

做逻辑填空题，要对文段进行分析，观察出文段所给的提示信息。在有了解题技巧的基础上再加上语感和“词感”，就能快而准的选出正确答案，以一个例子来简要说明。

例1 互联网怎样影响了我们的社会和生活，这看上去好像是个\_\_\_\_\_的话题，每个人都能说上几句。但事实上，有几个人能把这个问题说清楚，说细致，说出点儿新意，说出点儿可意会不可言传的\_\_\_\_\_？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 见仁见智 理由 B. 众说纷纭 道理

C. 历久弥新 独见 D. 老生常谈 妙处

答案：D。金标尺解析：本题如果从第一空成语意思来辨别，不好区分，因此我们需要从第二空入手，那么在第二空之前有一个句子给了我们提示“说出点儿可意会不可言传的”，从这句话我们可以知道，待填空应有妙不可言的意思，有用言语不能表达出来的意思，分析A、B、C，“理由”、“道理”、“独见”都可以用言语表达出来，无法体现出妙不可言，故本题答案为D项。

这道题就明确的告诉我们，在做逻辑填空的时候，应该结合上下文来寻找提示信息，而不是自己凭空想象。

## | 数量关系

## 一、倍数思维

所求量为正整数，且具备倍数特性，可考虑倍数思维。

【例1】一些员工在某工厂车间工作，如果有4名女

员工离开车间，在剩余的员工中，女员工人数占九分之五，如果有4名男员工离开车间，在剩余的员工中，男员工人数占三分之一。原来在车间工作的员工共有（ ）名。

A.36

B.40

C.48

D.72

答案：B。金标尺解析：倍数思维：所求量的是总

员工数，其满足条件： $\frac{女-4}{总-4}=\frac{5}{9}$ ，由此可得：总-4=9n，那么代入选项仅B选项满足条件，故本题答案为B项。

【例2】某公司三名销售人员2011年的销售业绩如下：甲的销售额是乙和丙销售额的1.5倍，甲和乙的销售额是丙的销售额的5倍，已知乙的销售额是56万元，问甲的销售额是：（ ）

A. 140万元

B. 144万元

C. 98万

D. 112万元

答案：B。金标尺解析：倍数思维：要求的是甲的

销售额，其满足条件： $\frac{甲}{乙+56}=1.5=\frac{3}{2}$ ，由此可得：甲=3n，那么代入选项仅B选项满足条件，故本题答案为B项。

## 二、代入思维

缺乏思路或求解困难，可考虑代入排除。

【例1】王同学将压岁钱200元按一年期存入某储蓄所，到期后取出100元用来购买衣服，剩下的100元和应得的利息又全部按一年期存入，若存款的年利率保持不变，这样到期后可得本金和利息共132元，请问这种存款的年利率为（ ）。

A.1/5

B.1/10

C.1/11

D.1/7

答案：B。金标尺解析：代入思维：设年利率为x，根据条件可列方程： $[200(1+x)-100](1+x)=132$ 。求解方程困难，考虑代入选项，B项最好计算，故先代入B项检验，验证正确，故本题答案为B项。

【例2】AB两地相距12千米，船只往返AB两地需4.5小时，已知水速为2千米/小时，若船只自身速度不变，那么船只静水速度是（ ）千米/小时。

A.3

B.4

C.5

D.6

答案：D。金标尺解析：代入思维：设船速为x，

可得方程： $\frac{12}{x+2}+\frac{12}{x-2}=4.5$ ，求解分式方程困难，考虑代入选项，代入验证D选项符合条件，故本题答案为D项。

## 三、特值思维

题干变量不影响结果，可考虑设置特值。

【例1】从一瓶浓度为20%的消毒液中倒出2/5后，加满清水，再倒出2/5，又加满清水，此时消毒液的浓度为：（ ）

A.7.2%

B.3.2%

C.5.0%

D.4.8%

答案：A。金标尺解析：特值思维：题干中未提及任何与溶液、溶剂、溶质质量相关的数据，说明溶液质量不影响结果，可设溶液质量为100份，那么最初溶质为100×20%=20份。经过两次操作之后，溶质还剩：

$20 \times (1-2/5) \times (1-2/5) = 7.2$ 份，溶液质量不变，所以最终浓度为7.2%。故本题答案为A项。

【例2】木匠加工2张桌子和4张凳子共需要10个小时，加工4张桌子和8张椅子需要22个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各10张，共需要多少小时？（ ）

A.47.5

B.50

C.52.5

D.55

答案：C。金标尺解析：特值思维：设加工桌子、凳子、椅子分别需要x小时、y小时、z小时，根据题中等量条件可得方程：①2x+4y=10；②4x+8z=22。显然这是不定方程，且未知量x、y、z可以非整数，那么存在无限组x、y、z满足条件，而所求量10(x+y+z)为固定结果，可知x、y、z取值不影响结果。取x=0，可得y=2.5，z=2.75，所以10(x+y+z)=52.5。故本题答案为C项。

## | 判断推理

## 高频考点技巧一：图形推理

高频考点1：位置规律。如果图形长得几乎一模一样，仅仅是位置或方向不同，优先考虑图形发生了平移、旋转、翻转。

高频考点2：面的数量。如果图形封闭区域较多，可以优先数图形的封闭区域个数。若有多个答案的面数均正确，可以考虑最大面或最小面的特征。

高频考点3：笔画数。当题干图形出现“日”、“田”、“”样式时，可优先考虑图形笔画数。图形的笔画数可以根据奇点来判断，0或2个奇点为一笔画图形，超过两个奇点，则笔画数等于奇点数除以2。但是要注意图形的奇点数只能是偶数，而且不要忘记端点也是奇点。

高频考点4：对称性。主要考察对称类型，对称轴条数以及方向。

## 高频考点技巧二：定义判断

常考知识点：关键词——主体、方式+目的、原因+结果等。

定义判断主要分为单定义判断和多定义判断。做题我们分三步走：第一步，看清题目提问。确定到底问的哪个定义，到底是选属于还是不属于；第二步，圈关键词。将题干中的主体、客体、原因、目的等关键词圈出来；第三步，对比选项。排除不符合关键词的选项，选出最佳答案。

## 高频考点技巧三：类比推理

高频考点1：种属关系与组成关系

种属关系，XX是XX的一种。如，冰箱：电器。

冰箱是电器的一种；

组成关系，XX是XX的组成部分。如，居民区：城市。居民区是城市的组成部分。

高频考点2：反对并列和矛盾并列

反对并列，除了二者之外还有其他的。如，白色：

黑色。除了这两种颜色之外还有别的颜色；

矛盾并列，除了二者之外没有其他的。如，男人：



女人。除了这两种性别之外没有别的性别。

### 高频考点3：交叉关系

易与种属关系混淆，当事物分类标准不同的时候易出现交叉关系。如，川菜：素菜：凉菜。有的川菜是凉菜，有的不是，有的素菜是凉菜，有的不是。

### 高频考点4：语法关系

语法关系包括主谓、主宾、动宾、偏正，其中以考察动宾和偏正居多。

动宾关系：书：电子书；编写，会议：视频会议；召开；

偏正关系：商品：琳琅满目，教学：紧张有序。

高频考点技巧四：削弱加强型推理

常考知识点：**搭桥、拆桥、否定肯定论点、否定肯定论据、因果倒置、另有他因、排除他因、解释举例等。**

力度比较：①必然>或然：选项出现可能、也许等词语力度较弱，出现一定、必然等词语力度更强；②量大>量小：选项出现有些、部分、有时候、某些情况下、个别人等词语时力度较弱；③直接>间接：选项与题干话题越接近，力度越强；自己需要搭桥联想越多的选项，越间接，力度越弱；④综合>单一：选项和题干关联度越高的选项，力度越强；⑤本质>现象：本质是原理、是科学，更有说服力，而现象只是例子，力度较弱。

### 高频考点技巧五：翻译推理

#### 高频考点一：直言命题

直言命题的标准形式：所有是、所有非、有些是、有些非、某个是、某个非

直言命题的真假话关系：

①矛盾关系：必然一真一假

【有些是、所有非有些非、所有是某个是、某个非】

②上反对关系：必有一假。

【所有是 所有非】

③下反对关系：必有一真。

【有些是 有些非】

④推出关系：一个命题为真可推出另一个命题为真。

【所有是→有些是、所有是→某个是、所有非→有些非、所有非→某个非、某个是→有些是、某个非→有些非】

#### 高频考点二、假言命题

逆否等价性质：肯前必定肯后，否后必定否前。即：

$A \rightarrow B = \neg B \rightarrow \neg A$

充分条件假言命题： $A \rightarrow B$ （条件推结论）

关键词：①如果A，那么B；②只要A，就B；③若A，则B；④为了/想要A，一定/必须B；⑤所有A都是B；⑥A离不开B；⑦A是B的充分条件

必要条件假言命题： $B \rightarrow A$ （结论推条件）

关键词：①只有A，才B；②A是B的基础/假设/前提/必不可少的条件/必要条件；③除非A，否则不B  
假言命题的矛盾： $A \rightarrow B$  矛盾  $A$ 且 $\neg B$

## 资料分析

### 一、综合分析中的“大坑”

综合分析的选项中经常出现一些词语，同学们特别容易出错

1. 不到、不足

表示“小于”，产值不足500亿，即小于500亿；增长不到三成，即增长率小于30%；

2. 超过

表示“大于”，A超过B的3倍，即A大于 $B \times 3$ ，不要想太多，不要钻牛角尖，资料分析见到超过，直接翻译成“大于”理解即可；

3. 约、左右

表示“差不多”，略大、略小均可，不用纠结“约为700”，实际算出来650算不算约，基本不会这样出题，如果选项为约700，那么你计算出的数值要和700非常接近，要么差距很大，一般不会给你个左右都可以的

数值如695，问约700对不对。但是建议，看见综合分析中，带约字的选项可以先选择性略过。

4. 近...、接近...

表示不到...，略小于...，如某省出口额接近1000亿元，表示农产品出口额略小于1000亿元，如果算出来的数值大于等于1000亿元，该说法错误；

5...多、...余

如三成多，表示30%多，6000多元，表示6000元多，必须第一位数值一致，只单纯的大于，比如40%>30%，叫做三成多，是绝对不行的。

二、相近“坑”词

把以下在考试中，特别文字材料，查找关键词时，很容易看错，如果考试出现，请提高警惕：

1. 进口、出口、进出口、进口额、进口量、出口额、出口量

2. 房产、地产、房地产

3. 邮电、邮政、电信

4. 固定电话、移动电话

5. 限额以上、限额以下、规模以上，不带规模以上

6. 全国XXX、城镇XXX、农村（乡村）XXX

7. 入境XXX、境外XXX

8. 从高到低、从低到高

9. 工业、轻工业、重工业、服务业

## 《公共基础知识》高频考点

### 法律类

#### 宪法

1. **全国人大的职权有**：①修改宪法和监督宪法的实施；②制定和修改基本法律；③任免权；④重大问题决定权；⑤监督权；⑥其他。

2. **全国人大常委会的职权**：①监督宪法的实施；②解释宪法；③制定除基本法以外的其他法律。

3. 地方各级监察委员会对**产生它的国家权力机关和上一级监察委员会**负责。国家监察委员会主任**连续任职不得超过两届**。

4. 宪法的修改，由**全国人民代表大会常务委员会或者1/5以上**的全国人民代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表的**2/3以上**的多数通过。

#### 民法

1. 自然人从出生时起到死亡时止，具有民事权利能力，依法享有民事权利，承担民事义务。**自然人的民事权利能力一律平等。涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。但是胎儿娩出时为死体的，其民事权利能力自始不存在。**

2. 民事法律行为口诀汇总

(1)有效：“有能力、意思真、不违法、不悖德”。

(2)无效：“无能力、意思假、违法的、悖德的、恶意串通害他人”。

(3)可撤销：**重大误解、欺诈、胁迫、显失公平**。

(4)**效力待定：限人超能力、无权代理。但限人纯获利或相适应行为有效、表见代理不得对抗善意第三人**。

3. **表见代理**应具备以下构成条件：(1)以被代理人的名义进行了代理行为，但无代理权。(2)相对人在客观上有理由相信无权代理人有代理权。(3)相对人主观上是善意的且无过错。(4)无权代理人与相对人之间的民事行为具备成立要件。

4. **债发生的依据**：(1)合同之债；(2)侵权行为之债；(3)不当得利之债；(4)无因管理之债（有特定的受益人）；(5)其他事实，如单方允诺等。

5. **遗嘱的形式**：(1)公证遗嘱（**现已取消公证遗嘱效力优先条款**）。(2)自书遗嘱（不需要见证人）。

(3)代书遗嘱。(4)口头遗嘱。危急情况解除后，遗

嘱人能够用书面或者录音形式立遗嘱的，所立的口头遗嘱无效。(5)录音**录像**遗嘱。(6)**打印遗嘱**。

#### 刑法

1. 刑法的基本原则：**罪刑法定原则，平等适用刑法原则，罪责刑相适应原则**。

2. 我国刑罚分为主刑和附加刑。**主刑包括管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑和死刑；附加刑包括罚金、剥夺政治权利、没收财产、驱逐出境。不适用死刑的情形：犯罪时不满18周岁的人、审判时怀孕的妇女、审判时已满75周岁的人（以特别残忍手段致人死亡的除外）。**

3. **犯罪中止：能做而不想做；犯罪未遂：想做而不能做**。犯罪预备：为犯罪行为准备工具、制造条件的行为；犯罪既遂：达到刑法分则规定的全部构成要件。

4. 刑事责任年龄：(1)完全刑事责任年龄：已满16周岁。(2)相对刑事责任年龄：已满14周岁不满16周岁的人，**对故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪8种行为**为负刑事责任。(3)**相对不负刑事责任年龄（恶意补足年龄）**：已满12周岁不满14周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。(4)完全无刑事责任年龄：不满12周岁。

5. 特殊正当防卫：对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，**不属于防卫过当，不负刑事责任**。

#### 行政法

1. 行政法基本原则

(1)首要原则：合法原则。(2)**合理行政原则**。(3)**程序正当原则**。(4)**高效便民原则**。(5)**诚实守信原则**。(6)**权责统一原则**。

2. 行政行为的重要分类：抽象行政行为与具体行政行为。注意：行政复议和行政诉讼针对的都是具体行政行为。

3. 行政处罚的种类：(1)警告、通报批评；(2)罚款、没收违法所得、没收非法财物；(3)暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；(4)限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；(5)行政拘留；(6)法律、行政法规规定的其他行政处罚。

4. 行政强制：包括行政强制措施和行政强制执行。

**行政强制措施种类**：(1)限制公民人身自由；(2)查封场所、设施或财物；(3)扣押财物；(4)冻结存款、汇款；(5)其他行政强制措施。**行政强制执行的方式**：(1)加处罚款或者滞纳金；(2)划拨存款、汇款；(3)拍卖或者依法处理查封、扣押的场所、设施或者财物；(4)排除妨碍、恢复原状；(5)代履行；(6)其他强制执行方式。

### 公民道德建设和社会主义核心价值观

1. 公民道德建设的总体要求：

坚持**马克思主义道德观、社会主义道德观，倡导共产主义道德**；坚持以**社会主义核心价值观**为引领；坚持在**继承传统中创新发展**；坚持**提升道德认知与推动道德实践相结合**；坚持发挥**社会主义法治的促进和保障作用**；坚持**积极倡导与有效治理**并举。

2. 公民道德建设的**重点任务**：

(1)筑牢理想信念之基。(2)培育和践行社会主义核心价值观。

(3)传承中华传统美德。(4)弘扬民族精神和时代精神。

3. 公民道德建设的主要内容：**(1)核心：为人民服务；(2)原则：集体主义；(3)基本要求：爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义；(4)着力点：社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德（新增）。**



口诀：人民是核心，集体是原则，五爱是要求，四德是着力点。

4. 社会公德主要规范：文明礼貌、助人为乐、爱护公物、保护环境、遵纪守法。

职业道德的主要规范：爱岗敬业、诚实守信、办事公道、热情服务、奉献社会。

家庭美德的主要规范：尊老爱幼、男女平等、夫妻和睦、勤俭持家、邻里互助。

个人品德的主要规范：爱国奉献、明礼遵规、勤劳善良、宽厚正直、自强自律。

口诀：（1）社会公德：文人爱保守；（2）职业道德：爱诚办服奉；（3）家庭美德：尊男勤邻夫。（4）个人品德：明勤自宽爱。

## 公文写作

1. 十五种法定公文（党政机关公文）：**决议**适用于会议讨论通过的重大决策事项。**决定**适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。**命令（令）**适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。**公报**适用于公布重要决定或者重大事项。**公告**适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。**通告**适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。**意见**适用于对重要问题提出见解和处理办法。**通知**适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。**通报**适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。**报告**适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。**请示**适用于向上级机关请求指示、批准。批复适用于答复下级机关请示事项。**议案**适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。**函**适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。**纪要**适用于记载会议主要情况和议定事项。

2. 公文的格式要素：

（一）**版头部分**：份号、密级和保密期限、紧急程度、**发文机关标志**、**发文字号**、签发人。

（二）**主体部分**：**标题**、主送机关、**正文**、附件说明、发文机关署名、**成文日期**、印章、附注、附件。

（三）**版记部分**：抄送机关、**印发机关和印发日期**。

（四）**页码**：位于版心外。单页码居右空一字，双页码居左空一字。

第四部分 马克思主义哲学

1. 唯心主义的两种基本形态：**主观唯心主义**（人的精神是世界的本原）、**客观唯心主义**（“客观精神”是世界的本原）。

2. 唯物主义可区分为三种形态：**古代朴素唯物主义**（把物质归结为一种或几种实物）、**近代形而上学唯物主义**（孤立、静止、片面）、**辩证唯物主义和历史唯物主义**（马克思主义哲学）。

3. 物质的唯一特性是**客观实在性**。

4. **运动是物质的根本属性和存在方式**，绝对运动和相对静止的统一关系是动中有静，静中有动。

5. 辩证法的两大特征：**联系与发展**。三大基本规律：对立统一规律（**源泉和动力**），质量互变规律（**形式和状态**）和否定之否定规律（**方向和道路**）。

6. 实践是认识的**来源、动力、目的和归宿**、检验真理的**唯一标准**。

7. **人民群众是历史的创造者，是历史的主体，是推动社会发展的决定力量**。

## 中国特色社会主义理论

1. 改革开放以来取得一切成绩和进步的根本原因：开辟了中国特色社会主义**道路**，形成了中国特色社会主义**理论体系**，确立了中国特色社会主义**制度**，发展了中国特色社会主义**文化**。

2. **总依据**：社会主义初级阶段。**总体布局**：五位一体。**总任务**：实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴。

3. 中国特色社会主义理论体系包括：邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想。

4. **习近平新时代中国特色社会主义思想**：十个明确，十四个坚持。**写入党章**：十九大。写入**宪法**：十三届人大一次会议。

5. **社会主义本质**：解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。

6. 社会主义初级阶段的**主要矛盾**：人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

7. 改革开放是党在新时代条件下带领全国各族人民进行的新的伟大革命。**改革的性质**：社会主义制度的自我完善和发展。改革的衡量标准：“三个有利于”

8. 经济建设：**基本经济制度**：1. 社会主义市场经济体制。2. 公有制为主体、多种所有制经济共同发展。3. 按劳分配为主体，多种分配方式并存。

9. 政治建设：发展社会主义民主政治，最根本的是要把**坚持党的领导、人民当家作主和依法治国**有机统一起来。**国体**：人民民主专政。**政体**：人民代表大会制度。**基本政治制度**：政党制度（中国共产党领导的多党合作和政治协商制度）、民族制度（民族区域自治制度）、基层制度（基层群众自治制度）

10. 生态文明建设：**加入总体布局**：十八大。**方针**：节约优先、保护优先、自然恢复为主。

11. 党的建设：**性质**：两个先锋队、三个代表。**宗旨**：全心全意为人民服务。**六大建设**：政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设。

## 省情市情

1. 水资源：大部属于**长江水系**，境内共有大小河流**1419**条，号称“千水之省”。雅砻江上的**二滩**水电站是中国20世纪建成投产的最大水电工程。**白鹤滩**水电站是仅次于三峡水电站的全球第二大水电站。省内河流行径流量**全国之冠**，全省水能蕴藏量**全国第二**，经济、技术可开发量**全国第一**。

2. 矿产资源：**天然气、钒、钛、二氧化碳气、锂矿（Li20）**等共14种矿产在全国查明资源储量中排第一位。**钒、钛储量居世界之冠**。

3. 旅游资源：**世界自然遗产3处**（九寨沟、黄龙、四川大熊猫栖息地）。世界上最大的大熊猫保护机构是四川（卧龙）保护大熊猫研究中心，世界最大的大熊猫人工繁育机构是成都大熊猫繁育研究基地（成都熊猫生态公园）。：**世界自然和文化双重遗产1处**：峨眉山—乐山大佛。**世界文化遗产1处**：青城山—都江堰。4. **民族“中国第二藏区”“中国唯一羌族聚集区”“中国第一彝族聚集区”**。

5. 四川，简称“川”或“蜀”，古称“巴蜀”，省会在成都。**汉代的益州包括今四川盆地和汉中盆地**。

6. 蜀人创造了与中原文化不同的、璀璨夺目的古蜀文明（鼎盛时期的代表：**三星堆**）。

7. 2005年8月，国家文物局正式公布采用2001年出土于四川成都**金沙遗址**的“**太阳神鸟**”金饰图案作为“中国文化遗产”标志。

8. 战国时期，秦国蜀郡太守**李冰**，修建了都江堰（**注意是战国时秦国，而不是秦朝**）。

9. 宋代经济文化高度繁荣，出现了**全世界最早的纸币“交子”**。元设四川行中书省，简称“四川行省”。

10. 汉景帝时蜀郡守文翁，在成都创办了中国历史上**第一所地方官办学校“蜀郡郡学”**，又称“**文翁石室**”。

## 经济管理

### 经济常识

1. 市场机制是一个有机的整体，它主要由**价格机制**

（核心）、供求机制、竞争机制和风险机制等构成。

2. 国民经济的“**三驾马车**”是指**投资、消费和出口**。

3. 需求价格弹性：**（1）富有弹性**：即需求量对于价格变动的反应是比较敏感的，例如：**奢侈品、高档耐用品**等。**（2）缺乏弹性**：即需求量对于价格变动的反应欠敏感，例如：**生活必需品**。

4. 按**竞争状况**市场可分为**完全竞争市场、垄断竞争市场、寡头垄断市场、完全垄断市场**。

5. 宏观调控的目标主要有**促进经济增长、增加就业、稳定物价、保持国际收支平衡**。

6. **国内生产总值（GDP）**，指经济社会（即一国或一地区）所有常住单位在一定时期内运用生产要素所生产的全部最终产品（物品和劳务）的市场价值。

7. 通货膨胀是货币（纸币）的发行量超过流通中实际所需要的货币量而引起的商品和劳务的价格普遍和持续上涨的现象。其实质是**社会总需求大于社会总供给**。

8. **宏观调控的手段**：**经济手段、法律手段、行政手段**。

9. 财政政策和货币政策的运用：**经济萧条利用扩张性**财政政策和货币政策，**经济过热利用紧缩性**财政政策和货币政策。

### 管理常识

1. 管理的定义：**管理者**在一定的环境和条件下，为了实现特定的目的，动员和运用有效资源而进行的计划、组织、领导和控制等社会活动。

2. **管理基本职能**：**计划、组织、领导、控制**。

3. 组织的管理人员按管理层次区分为**高层管理者、中层管理者和基层管理者**。应该具备的管理技能包括**概念技能、人际技能、技术技能**三大方面。

4. 决策的类型

（1）按照决策所涉及的问题不同，可分为**程序化决策与非程序化决策**；

（2）按照环境因素的可控程度不同，可分为**确定型决策、风险型决策和不确定型决策**。

5. 管理幅度与管理层次的关系。当组织规模一定时，管理幅度与管理层次之间存在反比关系。**扁平型组织结构（幅度大层次少）**是组织改革的主要方向。

6. 马斯洛认为人的基本需要由低到高可以归纳为五个层次：**（1）生理需要（2）安全需要（3）社交需要（4）尊重需要（5）自我实现需要**。

## 《医学基础知识》高频考点

### 解剖学

#### 1. 骨的构成

①骨质：骨密质，骨松质（颅骨中特有一板障）

②骨膜：骨外膜（成骨细胞，破骨细胞），骨内膜

③骨髓：红骨髓（造血功能），黄骨髓（脂肪组织，可在慢性失血过多或重度贫血时转化为红骨髓）

2. **关节基本构造**：关节面，关节囊，关节腔

#### 3. 膝关节

（1）组成：股骨下端，胫骨上端，髌骨

（2）特点：①韧带：髌韧带，腓侧副韧带，胫侧副韧带，膝交叉韧带（前交叉，后交叉，均在囊内）

②半月板（关节盘）：内C外O，作用：缓冲压力，吸收震荡

4. **胸骨**分胸骨柄、胸骨体、剑突三部分。

胸骨角：胸骨柄与胸骨体连接处微向前突称胸骨角，平对第2肋，是**计数肋的重要标志**。

5. **翼点**：在额、顶、颞、蝶骨会合处构成的H形的缝，称翼点，其内面为脑膜中动脉

6. **鼻窦**：上颌窦：开于中鼻道；额窦：开于中鼻道；蝶窦：向前开口于蝶筛隐窝；筛窦：后筛窦开口于上鼻道。

7. **食管三个狭窄**：第一狭窄位于食管起始处，第



二狭窄位于食管与左主支气管交叉处，第三狭窄位于食管穿膈处。

8. 膈上三个裂孔

主动脉裂孔在第 12 胸椎前方，有主动脉和胸导管通过；

食管裂孔，约在第 10 胸椎水平，有食管和迷走神经经此孔通过；

腔静脉孔约在第 8 胸椎水平，有下腔静脉通过。

9. 阑尾：长 6-8cm，末端位置不定。根部固定，恰是三条结肠带交汇处，是临床手术寻找阑尾的重要标志。其体表投影为麦氏点，即脐与右髂前上棘连线中外 1/3 交点。

10. 气管位于气管位于颈前正中，食管前方。于第六颈椎体下缘平面续接于喉的环状软骨。气管异物坠落多入右主支气管。

11. 男性尿道起于膀胱内口，终于尿道外口，兼有排尿与排精功能。

第一狭：尿道内口；第二狭：尿道膜部；第三狭：尿道外口，是最狭窄的部位。

生理学

1. 静息电位：细胞处于安静状态下（未受刺激时）膜内外的电位差。静息电位表现为膜外相对为正而膜内相对为负。（细胞外  $Na^+$  浓度约为细胞内的 10 倍，而细胞内  $K^+$  浓度约相当于细胞外液的 30 倍）（安静时细胞膜主要对  $K^+$  通透，而不允许  $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$  由细胞外流入细胞内）

2. 动作电位特征：①产生和传播都是“全或无”式的。②传播的方式为局部电流，传播速度与细胞直径成正比。

3. 晶体物质所形成的渗透压称为晶体渗透压，80% 来自于  $Na^+$  和  $Cl^-$ ，对保持细胞内、外水的平衡和细胞的正常体积极为重要。

4. 决定红细胞叠连快慢的因素不在于红细胞本身，而在于血浆成分的变化。血浆中纤维蛋白原、球蛋白和胆固醇的含量增高时，加速红细胞叠连和沉降率。血浆中白蛋白、卵磷脂的含量增多时则抑制叠连发生，沉降率减慢。

5. 肺通气的直接动力是肺泡气与大气之间的压力差，肺通气的原始动力是呼吸运动。

6. 抗利尿激素（ADH）：抗利尿激素的主要作用是提高远曲小管和集合管对水的通透性，使水的重吸收增多，尿量减少。抗利尿激素分泌的越多，水重吸收就越多，尿量就越少。

7. 醛固酮的作用可以概括为保钠、保水和排钾。

病理学

1. 萎缩：指已发育正常的实质细胞、组织、器官的体积缩小。

2. 肥大：细胞、组织和器官体积的增大（不是数目的增多）。

3. 增生：实质细胞的增多，可导致组织器官体积的增大。

4. 化生：一种分化成熟的细胞转化为另一种分化成熟细胞的过程。是由于组织内未分化细胞向另一种细胞分化的结果，通过改变类型来抵御外界不利环境的一种适应能力。

5. 变性：是指细胞或细胞间质受损后因代谢发生障碍所致的某些可逆性形态学变化。表现为细胞浆内或间质中出现异常物质或正常物质异常增多。

(1) 细胞水肿：细胞内水分和  $Na^+$  的增多，使细胞肿胀，也叫水样变性、疏松水肿。

(2) 脂肪变性：脂肪细胞以外的细胞中出现脂滴。细胞内甘油三酯的蓄积。

6. 坏死：活体内范围不等的局部组织细胞死亡。

7. 凋亡：活体内单个细胞或小团细胞在基因调控下

的程序性死亡。死亡细胞的质膜不破裂，不引发死亡细胞的自溶，不引起急性炎症反应。

8. 肉芽组织：由新生薄壁的毛细血管以及增生的成纤维细胞构成，并伴有炎性细胞浸润，肉眼表现为鲜红色、颗粒状、柔软湿润，形似鲜嫩的肉芽，故而得名。

9. 肿瘤的异型性：异型性小—分化程度高，生物行为表现为良性过程。异型性大—分化程度低，生物行为表现为恶性过程。

10. 良性肿瘤命名：一般原则是在组织或细胞类型的名称后面加一个“瘤”。

11. 恶性肿瘤命名：上皮组织的恶性肿瘤统称为癌。间叶组织的恶性肿瘤统称为肉瘤。

12. 风湿病：是一种与 A 组乙型溶血性链球菌感染有关的变态反应性炎症疾病。

药理学

1. 军团菌病、百日咳、空肠弯曲菌肠炎和支原体肺炎首选药——红霉素

2. 金黄色葡萄球菌骨髓炎首选药——克林霉素

3. 急性慢性骨髓炎首选药、化脓性关节炎——氟喹诺酮类药物

4. 伤寒、副伤寒病首选药——氯霉素

5. 治疗全身性深部真菌感染的首选药——两性霉素 B

6. 艾滋病首选药——齐多夫定

7. 流行性脑脊髓膜炎首选药——磺胺嘧啶

8. 各种类型结核病首选药——异烟肼

9. 控制疟疾症状的首选药——氯喹

10. 疟疾病因性预防的首选药——乙胺嘧啶

11. 控制复发和阻止疟疾传播的首选药——伯氨喹

12. 蛔虫单独感染的首选药——恩波维铵

13. 高效、广谱、低毒的抗肠虫药——阿苯达唑

14. 过敏性休克首选药——肾上腺素

15. 癫痫持续状态的首选药——地西泮

16. 癫痫大发作首选药——苯妥英钠

17. 精神运动性发作首选药——卡马西平

18. 防治小发作首选药——乙琥胺

19. 小发作合并大发作时首选药——丙戊酸钠

20. 强心苷中毒引起的窦性心动过缓和房室传导阻滞的治疗药物——阿托品

21. 强心苷中毒引起快速性心律失常的首选药——

苯妥英钠

22. 防治急性心肌梗死并发室性心律失常——利多卡因

23. 唯一能抑制尿酸合成的药物——别嘌醇

24. 阵发性室上性心动过速首选药——维拉帕米

25. 伴有糖尿病、左心室肥厚、左心功能障碍及急性心肌梗死的高血压患者的首选药——ACEI

26. 治疗轻、中度心源性水肿的首选药——氢氯噻嗪

27. 治疗脑水肿、降低颅内压安全而有效的首选药——甘露醇

28. 醛固酮升高引起的顽固性水肿的治疗药物——

螺内酯

29. 治疗精神分裂症的一线药物——利培酮

30. 治疗躁狂症的基本药物——碳酸锂

31. 心绞痛最有效的药物——硝酸甘油

32. 变异型心绞痛最有效药物——钙通道阻滞药

诊断学

1. 常见症状

稽留热：24h 体温波动范围  $<1^{\circ}C$ ；弛张热：体温波动范围超过  $2^{\circ}C$ ；间歇热：体温骤升，高热期与无热期交替出现；波状热：高热持续数天后逐渐降至正常，正常持续几天后又逐渐升高至  $39^{\circ}C$ ，反复多次；回归热：骤然降至正常，正常体温持续几天后又骤然升至  $39^{\circ}C$ 。

2. 心脏听诊内容

- (1) 第一心音 S1：即心室收缩的开始。
- (2) 第二心音 S2：标志心室舒张的开始。
- (3) 第三心音 S3：出现在心室快速充盈期之末。
- (4) 第四心音 S4：出现在心室舒张末期，病理情况下如听到，则在心尖部及其内侧较明显，低调，沉浊而弱。

2022成都事业单位考试

线下面试集训班

0元入学 过后付款

未进面全退、不报班全退、不满意全退

预存100元，抢占名额！

扫码详情咨询 >>

