

# 24 江苏事业单位统考

## 考前30分



### ◆ 常识积累 ◆

1. 联系是事物的根本属性和存在方式，是物质运动发展的根本原因。
2. 运动是物质的根本属性和存在方式。时间和空间是物质运动的存在形式。物质的唯一特性是客观实在性。
3. 实践的观点是马克思主义哲学首要的、基本的观点。
4. 量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。
5. 社会存在和社会意识是辩证统一的关系。社会存在决定社会意识，社会意识是对社会存在的反映，并能能动地反作用于社会存在。社会意识具有相对独立性。
6. 毛泽东思想活的灵魂包括三个基本方面：实事求是、群众路线、独立自主。
7. 市场经济都具有平等性、竞争性、法制性和开放性的一般特征，同时又呈现自发性、盲目性、滞后性的弊端。
8. 市场机制包括价格机制、供求机制、竞争机制、风险机制。市场机制的核心是价格机制。
9. 基尼系数是判断收入分配公平程度的指标，它是在0和1之间的比例数值。
10. 财政政策的手段主要包括税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付等手段。
  - (1) 扩张性财政政策(积极财政政策)主要措施有：增加国债、降低税率、提高政府购买和转移支付。

(2) 紧缩性财政政策(适度从紧 财政政策)主要措施有：减少国 债、提高税率、减少政府购买和 转移支付。

11. 法定继承的第一顺序：配偶、 子女、父母。第二顺序：兄弟姐妹、

祖父母、外祖父母。 继承开始后，\_\_\_\_\_ 由第一顺序继承人继承，第二顺 序继承人不继承。没有第一顺序 继承人继承的，由第二顺序继承 \_\_\_\_\_人继承。

12 四书：《论语》、《中庸》、《大 学》、《孟子》。

13. 五经：《诗经》、《尚书》、《礼 记》、《周易》、《春秋》。

14. 古代四大发明：造纸术、印刷 术、指南针、火药。

15. 基因是 DNA 中的最小遗传功 能单位。

16. 服药前半小时最好不要吃水 果，因为有些水果中含有可与药 物发生化学反应的物质，使药效 降低。

### ◆热点事件◆

1. 9 月 2 5 日财政部公布 2023 年 中央财政支持普惠金融发展示范 区名单，江苏省苏州市、 徐州市和淮安市三地同时入选。

2. 中共中央政治局 9 月 27 日召开会 议，审议《关于二十届中央第一轮巡 视情况的综合报告》。会议认为，实 践证明，巡视是发现和推动解决问题 的有效方式，要持续发力、纵深推进。会议指出，要把 严的基调、严的措施、 严的氛围传导下去、 一贯到底，督促 被巡视党组织特别是主要负责同志切 实担起 责任，从严从实抓好整改。

3. 政协第十四届全国委员会第九次 主席会议 9 月 28 日在北京召开。主 席会议举行了 2023 年 第二次集体学 习，主题是“推进社会治理体系和治 理能力现代化”。

4. 瑞典皇家科学院 10 月 3 日宣布， 将 2023 年诺贝尔物理学奖授予皮埃 尔·阿戈斯蒂尼、 费伦茨·克劳斯 和安妮·吕利耶，以表彰他们将产 生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物 质的 电子动力学。

5. 瑞典文学院 10 月 5 日宣布，将 2023 年诺贝尔文学奖授予挪威作家 约恩·福瑟。

6. 10 月 5 日 8 时 24 分，我国在西昌 卫星发射中心使用长征二号丁运载火 箭，成功将遥感三 十九号卫星发射升 空，卫星顺利进入预定轨道，发射任 务获得圆满成功。

7. 10 月 3 日，在位于珠江口盆地 3000 米超深水区块，“海洋石油 720”深水物探船搭 载我国自研海洋 拖缆地震勘探采集装备“海经”系统，首次完成超深水海域地震勘探作业，发布了我国 首张超深水三维地质勘探 图，标志着我国深海油气勘探关键核 心技术装备研制取得新进展。

8. 第十届北京香山论坛将于 10 月 29 日 至 3 1 日在京举行。北京香山论坛 创办于 2006 年，始终秉持平等、开 放、包容、互鉴的精神。本届论坛的 主题是“共同安全、持 久和平”。

9. 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛于10月17日至18日在北京举行，主题为“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”。

10. 中国常驻联合国代表团10月11日在联合国总部与不结盟运动协调局共同举办以发展权为主题的边会。张军强调，发展权是不可剥夺的基本人权。



## ◆名言警句◆

### 【民生】

1. 圣人无常心，以百姓心为心。——《道德经》
2. 知屋漏者在宇下，知政失者在草野。——汉·王充
3. 治政之要在于安民，安民之道在于察其疾苦。——明·张居正

### 【实干】

1. 君子耻其言而过其行。——《论语》
2. 道虽迩，不行不至；事虽小，不为不成。——《荀子》
3. 士虽有学，而行为本焉。——《墨子》

### 【青春】

1. 孩儿立志出乡关，学不成名誓不还。埋骨何须桑梓地，人生无处不青山！——毛泽东
2. 少年负壮气，奋烈自有时。——《少年行二首》
3. 青春虚度无所成，白首衔悲亦何及。——《放歌行》

## ◆习言习语◆

### 【民生】

1. 民生无小事，枝叶总关情。
2. 江山就是人民，人民就是江山。
3. 人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。

### 【创新】

1. 创新是引领发展的第一动力，抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。
2. 抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。
3. 在新一轮全球增长面前，惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。

### 【干部】

1. 干事担事，是干部的职责所在，也是价值所在。
2. 全党同志都要保持“越是艰险越向前”的英雄气概，保持“敢教日月换新天”的昂扬斗志，埋头苦干、攻坚克难，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

## ◆公文格式◆

### 【报告】

标题(事由+文种，关于……的报告)+主送机关+正文+结语+落款。  
正文思路：基本情况——存在问题或原因分析——具体要求或解决措施。

### 【通知】

标题(事由+文种，关于……的通知)+主送机关+正文+结语+落款。  
正文思路：背景(意义、目的)——通知事项——执行要求。

### 【意见】

标题(事由+文种，关于……的意见)+主送机关+正文+结语+落款。  
正文思路：问题基本情况——具体工作要求或解决措施。

### 【宣传稿】

标题(可自拟标题)+对象+正文+落款。  
正文思路：宣传的原因、背景和目的——宣传某件事的重要性、宣传某个问题的解决措施等——呼吁和展望。

**【发言稿】**

标题(关于 … … 的发言稿, 或自拟标题) + 称谓 + 正文 + 落款。

正文思路: 提出讨论的问题及对问题的看法——写出要讲的问题或意见,

用序号 1、2、3 等表示——对发言内容做系统性总结, 包括经验介绍、体会收获等。

**◆真题范文◆**

**◎话题一 青年奋斗**

**【2022 年】**请结合你对“材料 5”中“心心在一艺, 其艺必工; 心心在一职, 其职必举。”这句话的理解, 围绕“材料 6”中习近平总书记对青年一代的要求, 自拟题目, 写一篇文章。

**【参考标题】**奋斗青春不负韶华

**【参考框架】**

分论点一: 以信仰为舵, 在担当重任中扬帆起航。

分论点二: 以本领为帆, 在专注坚守中行稳致远。

分论点三: 以创新为桨, 在锐意进取中劈波斩浪。

**◎话题二 红色信仰**

**【2021 年】**请结合你对“给定资料 6”中“知所从来, 方明所去”这句话的理解, 围绕“从百年党史中汲取营养, 在服务民生中奉献青春”这一主题, 自拟标题, 写一篇文章。

**【参考标题】**传承红色信仰 无悔奉献青春

**【参考框架】**

分论点一: 知来处, 信仰才有坚实的土壤。

分论点二: 明去处, 信仰才有执着的勇气。

分论点三: 晓归处, 信仰才有奋斗的方向。

**◎话题三 民本思想**

**【2020 年】**请结合对“给定资料 6”中“连心才能润心, 暖心凝聚民心”这句话的理解, 联系实际, 自拟题目, 写一篇文章。

**【参考标题】**连心润心暖心聚心

**【参考框架】**分论点一: 连心润心要涵养为民情怀。分论点二: 连心润心要忧民之所忧。分论点三: 连心润心要以真心换真心。



扫码回复关键词“范文”

即可领取完整申论范文



◆高频成语辨析◆

◎刻不容缓迫不及待迫在眉睫

【刻不容缓】形势紧迫，一刻也不允许拖延。

【迫不及待】急迫得不能等待，形容心情急切。

【迫在眉睫】形容事情已到眼前，情势十分紧迫。

◎五花八门林林总总琳琅满目形形色色

【五花八门】原指五行阵和八门阵，这是古代两种战术变化很多的阵势；现比喻事物繁多，变化莫测。

【林林总总】形容杂乱众多。

【琳琅满目】满眼都是珍贵的东西，形容美好的事物很多。不能和“使”搭配。

【形形色色】形容事物种类繁多，各式各样。

◎鱼目混珠鱼龙混杂泥沙俱下参差不齐良莠不齐

【鱼目混珠】拿鱼眼睛冒充珍珠；比喻用假的冒充真的。侧重于以假乱真、以次充好。一般用于事，不用于人。

【鱼龙混杂】比喻坏人和好人混在一起。

【泥沙俱下】比喻好坏不同的人或事物混杂在一起。

**【参差不齐】**形容水平不一或很不整齐。既可适用于人，也可适用于物，当指物时形容长短高低大小不一；当指人时形容水平不一。

**【良莠不齐】**好人坏人都有，混杂在一起。侧重于品质，不能用于形容水平、成绩等。只能用于人。

◎ **爱莫能助 鞭长莫及 望其项背 望尘莫及**

**【爱莫能助】**虽然心中关切同情，却没有力量帮助。有时含讽刺意味，用于力量不足，或客观上有强大的阻力。

**【鞭长莫及】**原意是鞭子虽长，但不应该打到马肚子上；比喻相隔太远，力量达不到。多表示距离远而无力相助或无法施加影响。侧重虽然努力但无法达到，有无可奈何之意。

**【望其项背】**望见他的颈项和后背；比喻赶得上。常与“难以”连用。

**【望尘莫及】**望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上；比喻远远落在后面。

## ◆数量秒杀技巧◆

◎ **对于极值问题，所求为最小，优先代入次小项；所求为最大，优先代入次大项。**

**【例 1】**……问采购这批电脑最多需要多少万元？(B)

A.14.4 B.12.8 C.11.2 D.9.6

**【例 2】**……则最少可能有多少人没有海外留学经历？(B)

A.132 B.146 C.160 D.174

◎ **当选项中出现过程量或各选项存在加和、倍数关系时，可锁定正确答案在两个选项之间。**

**【例 1】**去相距 60 公里的八一村……与八一村的距离为 (C)。

A. 25 公里 B. 30 公里 C. 35 公里 D. 40 公里

距离之和为 60， $25+35=60$ ，锁定 A、C 项。

**【例 2】**甲、乙两车分别以 96 千米/小时、24 千米/小时的速度在一长 288 千米……甲每次追上乙时甲减速，而乙增速，则……路程是 (B)。

A. 950 千米 B. 960 千米 C. 970 千米 D. 980 千米

题干中各数均与 3 有关，选项中只有 B 项能被 3 整除，直接锁定 B 项。

◎ **数字奇偶特性**

奇数 ± 奇数 = 偶数，偶数 ± 偶数 = 偶数，奇数 ± 偶数 = 奇数；

奇数 × 奇数 = 奇数，偶数 × 偶数 = 偶数，奇数 × 偶数 = 偶数；

两个连续整数之和/差必为奇数，两个连续整数之积必为偶数；

若  $a$ 、 $b$  为整数，则  $a-b$  和  $a+b$  的奇偶性相同；

若有限个整数之积为奇数，则其中每个整数均为奇数；

若有限个整数之积为偶数，则其中至少有一个整数为偶数。

### ◎其他蒙题小技巧

- ① 选项中只有一项是整数的情况，选择整数的概率大；
- ② 最值问题，排除选项中的最大值、最小值能减少选择范围；
- ③ 存在和差关系的，若求“和”，选择能通过两项相加得到的那项；
- ④ 几何问题涉及三角形的通常有“根式”，涉及圆的通常有“ $\pi$ ”。

### ◆图推速判规律◆

1. 若题干各图形之间的相似度低或元素组成凌乱，优先考虑数量型变化规律，其次考虑一笔画规律。
2. 若题干各图形之间相似度低，但图形构成都很规则，优先考虑对称性规律；但当选项构成也很规则时，需要考虑其他规律，如对称轴数量以及一笔画。
3. 若题干各图形之间相似度高，或元素组成相似，优先考虑图形叠加规律、旋转（翻转）规律、移动规律，以及元素的遍历或轮换规律，还可以考虑数量换算。
4. 若题干图形中有阴影，分两种情况：(1) 图形相似度低，考虑阴影的形状和面积；(2) 图形相似度高，考虑旋转（翻转）和移动规律。
5. 若题干都为英文字母或包含英文字母，考虑线条数、笔画数、封闭空间数和字母表顺序等规律。
6. 若题干都为汉字或包含汉字，考虑数量型规律，以及图形叠加、汉字结构和元素遍历等规律。

### ◆资料速算方法◆

#### 【尾数法】

当选项数值的末尾一个或几个数字各不相同，可以将各数值的最后一位（或后几位）直接相加/减/乘，所得数值的最后一位（或后几位）与原式计算结果的最后一位（或后几位）相同。

#### 【首数法】

在比较复杂的计算中，通过运算首位数字（前一位或前几位数字），结合选项得出答案。

#### 【分数与百分数转换】



分母 \ 分子	1	2	3	4	5	6	7	8
2	$\frac{1}{2}=50\%$							
3	$\frac{1}{3}\approx 33.3\%$	$\frac{2}{3}\approx 66.7\%$						
4	$\frac{1}{4}=25\%$	$\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}=75\%$					
5	$\frac{1}{5}=20\%$	$\frac{2}{5}=40\%$	$\frac{3}{5}=60\%$	$\frac{4}{5}=80\%$				
6	$\frac{1}{6}\approx 16.7\%$	$\frac{2}{6}=\frac{1}{3}$	$\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$	$\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}\approx 83.3\%$			
7	$\frac{1}{7}\approx 14.3\%$	$\frac{2}{7}\approx 28.6\%$	$\frac{3}{7}\approx 42.9\%$	$\frac{4}{7}\approx 57.1\%$	$\frac{5}{7}\approx 71.4\%$	$\frac{6}{7}\approx 85.7\%$		
8	$\frac{1}{8}=12.5\%$	$\frac{2}{8}=\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}=37.5\%$	$\frac{4}{8}=\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}=62.5\%$	$\frac{6}{8}=\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}=87.5\%$	
9	$\frac{1}{9}\approx 11.1\%$	$\frac{2}{9}\approx 22.2\%$	$\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$	$\frac{4}{9}\approx 44.4\%$	$\frac{5}{9}\approx 55.6\%$	$\frac{6}{9}=\frac{2}{3}$	$\frac{7}{9}\approx 77.8\%$	$\frac{8}{9}\approx 88.9\%$

使用方法：

(1) 记住常见分数对应的百分数，若百分数无对应简单分数，则取上下两个简单分数的平均值，即  $\frac{1}{n.5}$ 。

(2) 百分数  $\times n=1$ ，则该百分数  $=\frac{1}{n}$ 。

(3)  $\frac{1}{1+\frac{1}{n}}\times\frac{1}{n}=\frac{1}{n+1}$ ； $\frac{1}{1-\frac{1}{n}}\times\frac{1}{n}=\frac{1}{n-1}$ 。

**【乘除转化】**

当算式有以下特征时，可以进行乘除转化：

$\frac{M}{1+a\%}$ ，且  $|a\%|<10\%$ ，则  $\frac{M}{1+a\%}$  可以转化为  $M\times(1-a\%)$ 。

**【常用公式】**

### 1. 增长量和增长率基本公式

(1) 已知现期量和基期量，求增长量：增长量 = 现期量 - 基期量

(2) 已知现期量和增长率，求增长量：增长量  $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}\times\text{增长率}=\frac{\text{现期量}}{1+\frac{1}{\text{增长率}}}$

(3) 已知基期量和增长量，求增长率：增长率  $=\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}\times 100\%$

(4) 已知现期量和基期量，求增长率：

增长率  $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}\times 100\%=(\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}-1)\times 100\%$

(5) 已知现期量和增长率，求基期量：基期量  $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$

### 2. 基期比重公式

已知某一年总体的量为  $M$ ，同比增长  $a\%$ ，其中某部分的量为  $N$ ，同比增长  $b\%$ ，则上年该部分占总体的比重为  $\frac{N}{1+b\%}\div\frac{M}{1+a\%}\times 100\%=\frac{N}{M}\times\frac{n\%-m\%}{1+n\%}\times 100\%$ 。

### 3. 比重变化公式

已知某一年总体的量为  $M$ ，同比增长  $m\%$ ，其中某部分的量为  $N$ ，同比增长  $n\%$ ，则与上年同期相比，该部分占总体的比

$\frac{N}{M}\times 100\%-\frac{N}{1+n\%}\div\frac{M}{1+m\%}\times 100\%=\frac{N}{M}\times\frac{n\%-m\%}{1+n\%}\times 100\%$ 。