

# 目录

<b>政治常识进阶指南</b> .....	<b>1</b>
一、马克思主义哲学 .....	1
二、习近平新时代中国特色社会主义思想 .....	10
三、中共党史 .....	19
<b>法律常识进阶指南</b> .....	<b>31</b>
一、宪法 .....	31
二、刑法 .....	42
三、民法 .....	50
四、行政法 .....	60
五、2022 年的重要新法 .....	69
<b>经济常识进阶指南</b> .....	<b>76</b>
一、宏观经济 .....	76
二、微观经济 .....	84
<b>科技常识进阶指南</b> .....	<b>90</b>
一、物理 .....	90
二、生物/医学 .....	98
三、生活常识 .....	106
四、重大科技成就 .....	114
<b>历史文化常识进阶指南</b> .....	<b>125</b>
一、中国历史 .....	125
二、文化常识 .....	130
三、文学常识 .....	138

<b>地理常识进阶指南</b> .....	<b>144</b>
一、中国地理.....	144
二、自然地理.....	150
<b>管理常识进阶指南</b> .....	<b>156</b>
一、行政管理.....	156
二、管理效应.....	161

# 政治常识进阶指南

## 知识点分析

政治常识部分主要包括马克思主义哲学、毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、中共党史常识、时事政治等。

## 一、马克思主义哲学

### 高频考点

#### 1、马克思主义与马克思主义哲学

《共产党宣言》的发表标志着马克思主义的诞生。

马克思主义包含三个部分：马克思主义哲学（理论基础）、马克思主义政治经济学、科学社会主义（核心、归宿）。

马克思主义具有科学性、革命性、**实践性**、**人民性**、**发展性**。

马克思主义哲学包括四个部分：唯物论、辩证法、认识论、唯物史观。

#### 2、唯物主义与唯心主义（哲学的基本派别）

唯物主义	唯心主义
唯物主义主张物质是世界的本原，物质第一性，意识第二性，物质决定意识。	唯心主义主张意识是世界的本原，意识第一性，物质第二性，意识决定物质。
唯物主义的三种历史形态： 1. <b>古代朴素唯物主义</b> （把物质归结为一种或几种实物） 2. 近代 <b>形而上学唯物主义</b> 3. <b>辩证唯物主义和历史唯物主义</b>	唯心主义的两种基本形态： 1. <b>主观唯心主义</b> （人的精神是世界的本原） 2. <b>客观唯心主义</b> （把世界的本原归结为脱离物质世界，并在人之外而独立存在的“客观精神”）

### 3、唯物论

物质	辩证关系	意识
物质的唯一特性：客观实在性 物质的根本属性和存在方式：运动 物质运动的存在形式：时间和空间	物质决定意识 意识对物质具有反作用 （正确-促进；错误-阻碍）	本质：人脑对客观存在的主观反映 作用：能动作用（改造世界、认识世界、对人体生理活动具有调节控制作用）

方法论：一切从实际出发；在遵循客观规律的基础上，充分发挥人的主观能动性。

### 4、辩证法

#### ①联系与发展

联系指事物内部诸要素之间以及事物之间的相互影响、相互作用和相互制约。联系具有普遍性、客观性、条件性、多样性、系统性（整体对部分起支配作用；关键部分在特殊情况下对整体起决定性作用）。

发展是具有前进性质和上升性质的运动。实质：新事物的产生，旧事物的灭亡。

#### ②三大规律

对立统一	同一性/斗争性	同一性：相互依赖、相互转化 斗争性：相互排斥、相互分离 关系：斗争性寓于同一性之中
	普遍性/特殊性	普遍性：时时处处有矛盾 特殊性：具体问题具体分析 关系：普遍性寓于特殊性之中，并通过特殊性体现出来
	不平衡性	主要矛盾和次要矛盾

		矛盾的主要方面和次要方面 (方法论) 做到两点论和重点论的统一
	内因和外因	内因: 根据第一位的原因 外因: 是事物变化发展的条件 事物的发展是内外因共同作用的结果
质量互变	质变/量变	量变: 事物在数量上和程度上的渐进的、不显著的变化 质变: 事物根本性质的变化 关系: 量变是质变的前提和必要准备; 质变是量变的必然结果 (方法论) 重视量的积累; 重视质的飞跃; 坚持适度原则
否定之否定	辩证的否定	辩证否定的实质是扬弃, 既克服又保留 规律: 肯定→否定→否定之否定 (方法论) 发展是前进性和曲折性的统一

## 5、认识论

### ①实践与认识

实践的观点是马哲首要的基本的观点。

认识包括感性认识和理性认识。真理具有客观性和条件性。

### ②实践和认识的关系

实践决定认识。实践是认识的来源; 实践是认识发展的动力; 实践是认识发展的目的和归宿; 实践是检验认识正确与否的唯一标准。

认识对实践具有反作用。(科学的-促进; 错误的-阻碍)

## 6、唯物史观

社会存在和社会意识的辩证关系:

社会存在决定社会意识; 社会意识反作用于社会存在; 社会意识具有相对独立性。

人民群众是历史的主体和创造者。

## 真题演练

1、习近平总书记指出：“要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于进行自我革命，把党建设得更加坚强有力。”该论断蕴含的哲理是：

A、人们在改造客观世界的过程中改造主观世界，通过改造主观世界来改造客观世界

B、人们在客观规律面前，并不是消极被动的，能够认识和利用规律来改造客观世界

C、人的意识活动是一个能动的创造性过程，在认识和改造世界中，具有巨大的能动作用

D、人们在实践中所获得的真理，既是相对的，也是绝对的，是相对性与绝对性统一

 题目来源：2021年江苏省公务员录用考试《行测》题（A类）第5题

正确答案：A

正确率：27.4%

易错项：C

A项正确，马克思在《关于费尔巴哈的提纲》中谈到了“环境的改变和人的活动或自我改变的一致”的问题，在人与世界的关系中，随着社会的发展，人自身的改造或人的自我改造就更加重要。不论是个人、团体还是政党，要自觉地实现自我改造，就需要以勇于自我革命的精神打造和锤炼自己，提高自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力。自我革命是对主观世界的改造，通过改造主观世界，把党建设得更坚强有力，从而更好地改造客观世界，进行好新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命。

B项错误，人在客观规律面前并不是无能为力的，人可以发挥主观能动性，能够认识和利用规律来改造客观世界。但“客观规律”在题干中没有体现。

C 项错误，意识活动具有巨大的能动作用，具有创造性，但“意识活动”在题干中没有体现。

D 项错误，真理是绝对性和相对性的统一，任何真理都有自己的适用条件和范围，如果超出了这个条件和范围，只要再多走一小步，真理就会变成谬误。但“人民在实践中所获得的真理”在题干中没有体现。

2、面向未来要战胜前进道路上的种种风险挑战，顺利实现中共十九大描绘的宏伟蓝图，必须紧紧依靠人民。正所谓大鹏之动，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也。中国要飞得高，跑得快，就得汇集和激发 14 亿人民的磅礴力量。这是因为人民群众是：

- A、第一生产力
- B、社会实践的主体
- C、社会存在和发展的基础
- D、事物发展的内在动力和源泉

 **题目来源：**2021 年上海市公务员录用考试《行测》题（B 类）第 94 题

**正确答案：B**

**正确率：56.4%**

**易错项：C**

“大鹏之动，非一羽之轻也；骐骥之速，非一足之力也”出自汉代思想家王符的《潜夫论·释难》，意思是大鹏翱翔，靠的不是一根轻盈的羽毛；骏马驰骋，靠的不是一只脚的力量。这句话意在强调要战胜前进道路上的种种风险挑战，顺利实现中共十九大描绘的宏伟蓝图，必须紧紧依靠人民。

A 项错误，科学技术是第一生产力，是先进生产力的集中体现和主要标志，也是人类文明进步的基石。

B 项正确，实践的观点是马克思主义认识论的首要 and 基本的观点。实践活动是以改造客观世界为目的、主体与客体之间通过一定的中介发生相互作用的过程。主体是指具有思维能力、从事社会实践和认识活动的人，客体是指实践和认识活动所指向的对象。在社会发展过程中，人民群众起着决定性

作用，人民群众的总体意愿和行动代表了历史发展的方向，人民群众的社会实践最终决定历史发展的结局，具体表现在人民群众是社会物质财富的创造者，是社会精神财富的创造者，是社会变革的决定性力量。

C 项错误，马克思主义认为，物质资料的生产方式是人类社会存在和发展的基础。

D 项错误，马克思主义认为，矛盾是事物发展的动力和源泉，内因是事物发展的内在动力。

3、习近平总书记《在党史学习教育动员大会上的讲话》指出，我们党历来重视党史学习教育，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。这体现的哲学原理有：

- ①社会存在决定社会意识
- ②实践到认识到再实践再认识，是一个循环往复的辩证发展过程
- ③实践是检验真理的唯一标准
- ④先进的社会意识对社会发展起推动作用

- A、①④
- B、②③
- C、①③
- D、②④

 **题目来源：**2022 年北京市公务员录用考试《行测》题第 6 题

**正确答案：D**

**正确率：47.7%**

**易错项：B**

①错误，④正确，社会存在是指构成社会的一切存在，包括个体、社会组织、社会活动、各种财产等。社会意识是指大群体特有的人类对世界和自身的态度和信念的总和。包括哲学、政治、经济、法律、宗教、道德、艺术、科学、生态、宇航及日常生活等观点。社会存在决定社会意识，社会意识对

社会存在具有反作用，先进的社会意识对社会发展起推动作用。党的奋斗历程、实践经验都属于社会存在；传统、斗志、信念、智慧都属于社会意识。

“用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量”体现了先进的社会意识对社会发展起推动作用。但并未体现社会存在对社会意识的决定作用。

②正确，实践与认识的辩证运动，是一个由实践到认识、再实践、再认识，循环往复以至无穷的辩证发展过程。题干“我们党历来重视党史学习教育，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量”体现了这一哲理。

③错误，实践决定认识，实践是检验真理的唯一标准。表述正确但与本题无关。

故②④说法正确，①③说法错误。

4、下列观点属于客观唯心主义的是：

- A、万物的本源是水
- B、万物皆备于我
- C、存在即是被感知
- D、世界是绝对观念的异化

 **题目来源：**2021 年新疆生产建设兵团公务员考试《行测》（行政执法类）

第 11 题

**正确答案：D**

**正确率：37.5%**

**易错项：C**

客观唯心主义是唯心主义哲学的两种基本形式之一。它认为在物质世界和人类产生之前就独立存在着一种客观精神（理念、理、绝对精神、绝对观念等），这种客观精神在其发展过程中，产生了物质世界。因此，客观精神在先，是物质世界的本原，是第一性的；物质世界在后，是客观精神的表现和派生物，是第二性的。

A 项错误，“万物的本源是水”是古希腊米利都学派的创始人泰勒斯的

名言，他认为世界的本源是水，即具体的物质是世界的本源，属于古代朴素唯物主义的观点。

B 项错误，“万物皆备于我”出于《孟子·尽心上》，意思是万物本性都与我所通。其认为世界的本源是人的精神，世界上的一切事物都存在于人的精神之中，属于主观唯心主义的观点。

C 项错误，“存在即是被感知”是英国哲学家贝克莱的名言，他认为，既然所有外物经过感觉到达心灵，那么我们能够确信的是我们的感觉，我们无法确定感觉之外还有什么外物。即一切物质都存在于人的精神之中，属于主观唯心主义的观点。

D 项正确，“世界是绝对观念的异化”是黑格尔哲学提出的一个重要客观唯心主义论断，出自黑格尔《逻辑学》。其认为世界是绝对观念产生的，是它的异化，所以绝对观念中产生了世界，属于客观唯心主义的观点。

5、众所周知，吸烟有害健康，于是，一个卷烟替代品——电子烟，借助“健康无害”的标签在烟民中流行起来。某科学期刊曾发布一项研究，对 31 名无吸烟史的健康人士进行电子烟吸食测试，测量其在吸食后的血氧变化。研究表明，只要吸食一次，血管功能便会短暂受损，若长期吸食，则血管功能可能难以修复，并有几率诱发心血管疾病。

以上事例体现的哲学原理不包括：

- A、量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果
- B、实践是认识产生和发展的基础
- C、矛盾着的事物及其每一个侧面各有其特点
- D、事物之间的联系具有普遍性

📍 题目来源：2020 年深圳市考公务员录用考试《行测 1》试题第 8 题

正确答案：C

正确率：62.8%

易错项：B

A 项正确，质量互变规律是唯物辩证法的三个基本规律之一，强调量变

是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。题干中提到，长期吸电子烟可能会导致血管功能难以修复，并有几率诱发心血管疾病，体现了质量互变规律。

B 项正确，实践是认识发展的动力，实践的发展不断地提出认识的新课题，推动着认识向前发展。题干中提到对 31 名无吸烟史的健康人士进行电子烟吸食测试，得到了研究结论，体现了实践是认识产生和发展的基础。

C 项错误，矛盾具有特殊性，矛盾及其各个方面在不同发展阶段各有特点。观察事物，首先就要注意到矛盾的特殊性，坚持具体问题具体分析。题干中并未体现这一哲学原理。

D 项正确，事物的联系具有普遍性，主要表现在：第一，任何事物内部的各个部分、要素、环节都是相互联系的；第二，任何事物都与周围的其他事物相互联系着；第三，整个世界是一个相互联系的整体。电子烟借助“健康无害”的标签流行起来，体现了事物联系的普遍性。

6、针对我国疫情防控工作，习近平总书记指出“要变压力为动力，善于化危为机”。以下典故与“善于化危为机”所蕴含的哲学原理一致的是：

- A、塞翁失马，焉知非福
- B、绳锯木断，水滴石穿
- C、千里之堤，溃于蚁穴
- D、南橘北枳，便分两等

 **题目来源：**2020 年广东省公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第 11 题

**正确答案：A**

**正确率：88.5%**

**易错项：D**

唯物辩证法认为矛盾双方相互贯通，在一定条件下可以相互转化。“要变压力为动力，善于化危为机”体现了矛盾双方在一定条件下的相互转化。

A 项正确，“塞翁失马，焉知非福”比喻一时虽然受到损失，反而因此能得到好处。也指坏事在一定条件下可变为好事，反之亦然。体现了矛盾双

方在一定条件下可以相互转化。

B 项错误，“质量互变规律”是唯物辩证法三大基本规律之一，强调量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果，量变超过一定限度必然引起质变，使旧质变为新质，然后在新质基础上又开始新的量变。“绳锯木断，水滴石穿”意思是用绳子也能把木头锯断，水珠滴落，天长日久也可以把石头滴穿。体现了质量互变规律。

C 项错误，“千里之堤，溃于蚁穴”意思是千里长的大堤，往往因蚂蚁（白蚁）洞穴而崩溃。比喻小事不慎将酿成大祸。体现了质量互变规律。

D 项错误，唯物辩证法强调内因是事物变化的根据，外因是事物变化的条件，外因通过内因而起作用。“南橘北枳，便分两等”比喻同一物种因环境条件不同而发生变异。体现了外因是事物发展的重要条件。

## 二、习近平新时代中国特色社会主义思想

### 高频考点

#### 1、习近平新时代中国特色社会主义思想

**主题：**新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义，怎样坚持和发展中国特色社会主义。

**核心要义：**坚持和发展中国特色社会主义。

**核心内容：**八个明确；十四个坚持。

明确中国特色社会主义事业**总体布局**是“五位一体”、**战略布局**是“四个全面”，强调坚定**道路自信、理论自信、制度自信、文化自信**；明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。

发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻**创新、协调、绿色、开放、共享**的发展理念；必须坚持国家利益

至上，以人民安全为宗旨，以政治安全为根本；勇于自我革命，从严管党治党，是我们党最鲜明的品格。

历史地位：是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展；是马克思主义中国化最新成果；是党和人民实践经验和集体智慧的结晶；是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分；是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

活的灵魂：解放思想、实事求是、与时俱进，是马克思主义活的灵魂，也是习近平新时代中国特色社会主义思想活的灵魂。

## 2、建设

党的建设	性质：中国工人阶级的先锋队，中国人民和中华民族的先锋队 宗旨：全心全意为人民服务 全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中
政治建设	发展社会主义民主要做到三者的统一：党的领导，人民当家作主，依法治国 发展社会主义民主政治。我国社会主义民主是维护人民根本利益的最广泛、最真实、最管用的民主
经济建设	总基调：稳中求进 主线：供给侧结构性改革 着力点：实体经济 战略支撑：创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑
社会建设	就业是最大的民生
文化建设	社会主义核心价值体系： (1) 灵魂：马克思主义指导思想 (2) 主题：中国特色社会主义共同理想

	<p>(3) 精髓：以爱国主义为核心的民族精神；以改革创新为核心的时代精神</p> <p>(4) 基础：社会主义荣辱观（“八荣八耻”）</p>
生态文明建设	<p>树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念</p> <p>坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。</p>
祖国统一建设	<p>香港回归：1997年7月1日</p> <p>澳门回归：1999年12月20日</p> <p>“一国两制”是邓小平同志针对台湾问题提出的一个中国原则是两岸关系的政治基础。</p>
国防军队建设	<p>强军目标：听党指挥、能打胜仗、作风优良</p> <p>根本原则：党对军队的绝对领导</p> <p>唯一标准：战斗力标准</p> <p>战略安排：2020年，国防和军队建设基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升；力争到2035年基本实现国防和军队现代化；力争到本世纪中叶，把人民军队全面建成世界一流军队</p>
和平外交建设	<p>基本外交政策：独立自主的和平外交政策</p> <p>基本原则：和平共处五项原则</p> <p>习近平：构建人类命运共同体；构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系；秉持共商共建共享的全球治理观</p>

## 真题演练

1、进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？

①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段

②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶

段

③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段

④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标，向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

A、1项

B、2项

C、3项

D、4项

 **题目来源：**2022 年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第 1 题

**正确答案：B**

**正确率：26.4%**

**易错项：C**

2021 年 1 月 11 日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上发表重要讲话。

①正确，讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”

②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”因此新发展阶段是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的时代，而非全面建成小康社会的发展阶段。

③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”因此新发展阶段并未超越社会主义初级阶段。

综上所述，正确的有①④，共 2 项。

2、根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和

2035 年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是：

- A、保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
- B、优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
- C、健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制
- D、关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列

 **题目来源：**2022 年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第 7 题

**正确答案：D**

**正确率：29.9%**

**易错项：A**

A 项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》在第八章“深入实施制造强国战略”指出：“坚持自主可控、安全高效，推进产业基础高级化、产业链现代化，保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势，推动制造业高质量发展。”

B 项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》在第十二章第一节“提升供给体系适配性”指出：“深化供给侧结构性改革，提高供给适应引领创造新需求能力。适应个性化、差异化、品质化消费需求，推动生产模式和产业组织方式创新，持续扩大优质消费品、中高端产品供给和教育、医疗、养老等服务供给，提升产品和服务质量和客户满意度，推动供需协调匹配。优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展。”

C 项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》第二十五章第二节“加强农业农村发展要素保障”指出：“健全农业农村投入保障制度，加大中央财政转移支付、土地出让收入、地方政府债券支持农业农村力度。健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制，构建新型农业补贴政策体系，完善粮食最低收购价政策。”

D 项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和

2035 年远景目标纲要》在第三章第一节“2035 年远景目标”指出：“展望 2035 年，我国将基本实现社会主义现代化。经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列。”可知，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”是 2035 年远景目标，不属于“十四五”规划重要目标。

3、党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括，增加的两个“明确”的主要内容是（ ）。

- ①必须坚持和完善社会主义基本经济制度
- ②坚持和发展中国特色社会主义的总任务
- ③中国特色大国外交要推动构建人类命运共同体
- ④全面从严治党的战略方针和新时代党的建设总要求

- A、①②
- B、②③
- C、①④
- D、③④

 **题目来源：**2022 年江苏省公务员录用考试《行测》题（B 类）第 1 题

**正确答案：C**

**正确率：27.4%**

**易错项：D**

①④正确，②③错误，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》在党的十九大报告“八个明确”的基础上，增加的两个“明确”，主要内容是：明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际

双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全；明确全面从严治党战略方针，提出新时代党的建设总要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，落实管党治党政治责任，以伟大自我革命引领伟大社会革命。

4、党的十九届六中全会是在中国共产党百年华诞的重要时刻，在“两个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上召开的一次重要会议。关于本次全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，下列表述中正确的有：

- ①是党在历史上形成的第三个历史决议
- ②指出了中国共产党百年奋斗的历史意义
- ③深刻揭示了“过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功”
- ④从 13 个方面分领域总结了党和国家在各个时期取得的历史性成就、发生的历史性变革

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

 **题目来源：**2022 年北京市公务员录用考试《行测》题第 1 题

**正确答案：A**

**正确率：40.3%**

**易错项：D**

2021 年 11 月，党中央在北京召开了党的十九届六中全会，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验。全会审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。

- ①正确，《决议》是中国共产党历史上的第三个历史决议，是 21 世纪的

马克思主义纲领性文件，是第一个百年征程的里程碑、第二个百年征程的宣言书。

②正确，《决议》从人民、道路、主义、世界、政党五个方面概括了中国共产党百年奋斗的历史意义，全面、深刻、系统地阐述了中国共产党对中国人民、对中华民族、对马克思主义、对人类进步事业、对马克思主义政党建设所作的历史性贡献。

③正确，《决议》融汇了百年来中国共产党践行为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命所进行的奋斗、牺牲和创造，深刻揭示了“过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功”。

④错误，《决议》从 13 个方面分领域总结了新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。应该是“新时代”的成就与变革，而非“各个时期”。

综上所述，①②③表述正确。

5、习近平总书记在谈及生态文明建设时指出：“我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。”关于生态文明建设，下列理解正确的是：

- ①人与自然是人类社会最基本的关系
- ②良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉
- ③生态环境问题归根结底是气候变化问题
- ④绿水青山中蕴含着经济价值

- A、①②③
- B、②③④
- C、①②④
- D、①③④

 题目来源：2021 年四川下半年公务员录用考试《行测》试题第 1 题

正确答案：C

正确率：86.7%

易错项：A

①正确，习近平总书记指出，人因自然而生，人与自然是一种共生关系。“共生”就是共同生活或者共同生存，强调了人与自然之间形成的紧密互利、不可分割的关系。“生命共同体”体现了与物共适、美美与共的有机整体世界观和有机整体生命观。人与自然的关系是人类社会最基本的关系。自然界是人类社会产生、存在和发展的基础和前提，人类可以通过社会实践活动有目的地利用自然、改造自然，但是人类的行为方式必须符合自然规律，而不能凌驾于自然之上。

②正确，2013年4月，习近平总书记在海南考察时指出，良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。

③错误，2014年12月9日，习近平总书记在中央经济工作会议上的讲话中指出，生态环境问题归根到底是经济发展方式问题，要坚持源头严防、过程严管、后果严惩，治标治本多管齐下，朝着蓝天净水的目标不断前进。这是利国利民利子孙后代的一项重要工作，决不能说起来重要、喊起来响亮、做起来挂空挡。

④正确，2019年4月28日，习近平总书记在中国北京世界园艺博览会开幕式上的讲话中指出，我们应该追求绿色发展繁荣。绿色是大自然的底色。我一直讲，绿水青山就是金山银山，改善生态环境就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值，能够源源不断创造综合效益，实现经济社会可持续发展。

综上所述，理解正确的是①②④。

6、党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出（ ）的重大理念，其不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。

A、全方位人民民主

B、全链条人民民主

C、全过程人民民主

D、全覆盖人民民主

 **题目来源：**2022年广东省公务员录用考试《行测》题（县级卷）第11题

**正确答案：C**

**正确率：39.6%**

**易错项：A**

C项正确，A、B、D三项错误，2021年10月13日至14日中央人大工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话指出，“党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。我们要继续推进全过程人民民主建设，把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”

### 三、中共党史

#### 高频考点

<b>党的一大</b> 1921年7月 23日	正式宣告了 <b>中国共产党的诞生</b> 选举陈独秀为中央局书记 通过了党纲：确立党的奋斗目标是建立无产阶级专政和实现共产主义
<b>党的二大</b> 1922年7月	制定了党的最高纲领和最低纲领 在中国近代史上 <b>第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领</b> （消除内乱，打倒军阀，建设国内和平）

党的三大 1923年6月	正式确定了共产党员以个人身份加入国民党，与国民党进行党内合作的策略方针，共同完成反帝反封建的民主革命任务
党的四大 1925年1月	第一次明确提出了无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟问题
党的五大 1927年4月	批评了陈独秀的右倾错误
南昌起义 1927年8月1日	打响了武装反抗国民党反动派的第一枪 标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队的开始
八七会议 1927年8月7日	总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误，确立了实行土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针 毛泽东第一次明确提出了“枪杆子里面出政权”的思想
秋收起义 1927年9月	“三湾改编”，确立了党对军队的绝对领导 起义失利后，毛泽东率队伍转战井冈山，中国革命走上了农村包围城市的正确道路，创建了第一个农村革命根据地——井冈山农村革命根据地
古田会议 1929年12月	提出建设新型人民军队，提出“思想上建党、政治上建军” 重申“党对军队的绝对领导” 党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田
遵义会议 1935年1月	结束了“左”倾冒险主义在中共中央的统治确立了毛泽东在党和红军中的领导地位 是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题 是中国共产党从幼年走向成熟的标志 它在极端危险的时刻挽救了党、挽救了红军、挽救了革命，是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点
瓦窑堡会议	决定建立最广泛的抗日民族统一战线

1935 年 12 月	
洛川会议 1937 年 8 月	开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地
六届六中全会 1938 年 9 月	毛泽东在中共六届六中全会上作《论新阶段》的报告，第一次明确提出“马克思主义中国化”的命题
党的七大 1945 年 4 月	确立毛泽东思想为党的指导思想，将毛泽东思想写入党章 大会通过了毛泽东《论联合政府》的政治报告，《论联合政府》提出党的三大作风：理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评
七届二中全会 1949 年 3 月	在新形势下党的工作重心实行战略转移，即从乡村转到城市 首次提出加强执政党的建设 提出“两个务必”：务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风
党的八大 1956 年 9 月	分析了国内形势和主要矛盾的变化，指出我国国内的主要矛盾是人民对经济文化迅速发展的需求同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾
十一届三中全会 1978 年 12 月	主题：《解放思想，实事求是，团结一致向前看》 思想上：彻底否定“两个凡是”，确立解放思想实事求是的思想路线 政治上：结束以“阶级斗争为纲”，把党的工作重心转移到经济建设上来，实行改革开放 组织上：确立了以邓小平为核心的党中央领导集体 (1978 年安徽省凤阳县小岗村开始试点家庭联产承包责任制，1982 年家庭联产承包责任制确立 1980 年 5 月，将深圳、珠海、汕头和厦门设立为经济特区)
党的十二大 1982 年 9 月	邓小平提出走自己的道路，建设有中国特色社会主义它标志着建设有中国特色社会主义思想的正式确立

	首次使用“小康”的概念，把实现“小康”作为中国经济发展的战略目标
党的十三大 1987年10月	第一次全面系统地阐述了社会主义初级阶段的理论 明确提出了党在社会主义初级阶段的基本路线，即：一个中心（经济建设）、两个基本点（四项基本原则、改革开放） 确定了社会主义现代化建设“三步走”的发展战略
南方谈话 1992年1月	“三个有利于”、“黑猫白猫”“社会主义本质理论”“发展才是硬道理”、“计划和市场都是经济手段，不是社会主义与资本主义的本质区别”
党的十四大 1992年10月	明确提出了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制
党的十五大 1997年9月	把邓小平理论确定为党的指导思想 首次提出两个百年奋斗目标 确立了依法治国的基本方略
党的十六大 2002年11月	提出全面建设小康社会的战略目标 把“三个代表”重要思想写入党章
党的十七大 2007年10月	将科学发展观写入党章 首次提出“中国特色社会主义理论体系”的概念
党的十八大 2012年11月	首次提出全面建成小康社会的战略目标 首次提出“五位一体”总体布局：经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设
党的十九大 2017年10月 18日	把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章

### 真题演练

1、2021年是中国共产党成立一百周年，关于党的历史，下列选项有误的是：

- A、中共二大第一次明确提出了彻底的反帝反封建的革命纲领
- B、中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝是解放思想、实事求是、武装斗争
- C、确立毛泽东思想为党的指导思想并写入党章，是中共七大的历史性贡献
- D、1954 年一届全国人大一次会议通过并公布了中华人民共和国的第一部宪法

📍 **题目来源：**2021 年广东省公务员录用考试《行测》题（县级卷）第 11 题

**正确答案：B**

**正确率：42.5%**

**易错项：A**

A 项正确，中共二大上确定了最高革命纲领和最低革命纲领，分别是实现共产主义和实现反帝反封建革命任务的胜利，即民主革命纲领，这也是中国共产党第一次旗帜鲜明地提出了反帝反封建的革命纲领。

B 项错误，1939 年 10 月，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》一文中，总结了两次国内革命战争的经验教训，揭示了中国革命的客观规律。指出：

“十八年的经验，已使我们懂得：统一战线，武装斗争，党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝，三个主要的法宝。”

C 项正确，1945 年 4 月 23 日至 6 月 11 日，中共七大在延安召开。刘少奇系统阐述了毛泽东思想的科学内涵，大会通过了刘少奇修改党章的报告及新党章。新党章明确规定：中国共产党，以马克思列宁主义的理论与中国革命的实践之统一的思想——毛泽东思想，作为自己一切工作的指针，反对任何教条主义的或经验主义的偏向。中共七大确立毛泽东思想为党的指导思想，从而使全党有了在思想上、工作上取得一致的牢固的理论基础。

D 项正确，1954 年 9 月 20 日，第一届全国人民代表大会第一次会议通过的《中华人民共和国宪法》，是中国历史上第一部社会主义类型的宪法。它是在对建国前夕由全国政协制定的起临时宪法作用的《共同纲领》进行修改

的基础上制定的。

2、（多选题）党的七大把党在长期奋斗中形成的优良作风概括为三大作风，即：

- A、理论和实践相结合的作风
- B、和人民群众紧密联系在一起的工作作风
- C、艰苦奋斗的作风
- D、自我批评的作风

 题目来源：2022年北京市公务员录用考试《行测》题第30题

正确答案：ABD

正确率：39.8%

易错项：C

三大优良作风是指理论联系实际、密切联系群众以及批评与自我批评的作风。它是毛泽东在中共七大上作的《论联合政府》的政治报告中总结概括出来的，是中国共产党在长期的革命斗争中形成的全党统一的优良作风，是我们党同其他政党相区别的显著标志。

A项，理论和实践相结合的作风，就是把马克思列宁主义的基本原理同中国革命的具体实践相结合，从实际出发，实事求是的作风，符合题意。

B项，密切联系群众的作风，是指党的各级组织和党员干部要和党内外群众结合在一起，密切党和人民群众的关系，一切为了群众，一刻也不脱离群众，符合题意。

C项，“两个务必”即“务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风”，是毛泽东同志在党的七届二中全会上提出的，不符合题意。

D项，批评与自我批评是正确处理 and 有效地解决党内矛盾，克服缺点，纠正错误的科学方法，符合题意。

3、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》阐明了四个历史时期党面临的主要任务，以下关于各个历史时期党面临的主要任务表

述正确的是（ ）。

A、新民主主义革命时期——继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件

B、社会主义革命和建设时期——反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件

C、改革开放和社会主义现代化建设新时期——实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础

D、中国特色社会主义新时代——实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进

 **题目来源：**2022年广东省公务员录用考试《行测》题（县级卷）第12题

**正确答案：D**

**正确率：72.6%**

**易错项：C**

2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。

A项错误，《决议》指出：“新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。”

B项错误，《决议》指出：“社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。”

C项错误，《决议》指出：“改革开放和社会主义现代化建设新时期，党

面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。”

D 项正确，《决议》指出：“党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。”

4、习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上发表重要讲话，指出一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了（ ）的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。

- ①坚持真理、坚守理想
- ②践行初心、担当使命
- ③不怕牺牲、英勇斗争
- ④对党忠诚、不负人民

- A、①②③
- B、①③④
- C、②③④
- D、①②③④

 **题目来源：**2021 年新疆公务员录用考试《行测》试题第 1 题

**正确答案：D**

**正确率：78.3%**

**易错项：C**

①②③④均正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。”

5、习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话指出，坚持党指挥枪、建设自己的人民军队，是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破

的真理。下列关于党对军队绝对领导的根本原则和制度的表述正确的有几项？

①南昌起义，标志着党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端

②三湾改编，从组织上确立了党对军队的领导

③古田会议，确立了马克思主义建党建军原则，确立了军队政治工作的方针、原则、制度

④党的十八大，把坚持党对人民军队绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略

⑤党的十九大，把“中央军事委员会实行主席负责制”写入党章

A、2项

B、3项

C、4项

D、5项

 **题目来源：**2022年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第1题

**正确答案：C**

**正确率：38.4%**

**易错项：B**

①正确，南昌起义指在1927年8月1日中国共产党领导部分国民革命军在江西省南昌市举行的武装起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。习近平总书记在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话中指出：“南昌城头的枪声，像划破夜空的一道闪电，使中国人民在黑暗中看到了革命的希望，在逆境中看到了奋起的力量。南昌起义连同秋收起义、广州起义以及其他许多地区的武装起义，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队的开端，开启了中国革命新纪元。”

②正确，1927年9月29日至10月3日，毛泽东在江西省永新县三湾村

领导了“三湾改编”，初步解决了如何把以农民及旧军人为主要成分的革命军队建设成为一支无产阶级新型人民军队的问题，从政治上、组织上保证了党对军队的绝对领导，奠定了政治建军的基础，是我党建设新型人民军队最早的一次成功探索和实践，标志着毛泽东建设人民军队思想的开始形成。

③正确，古田会议指中国工农红军第四军在1929年12月28日至29日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会，会上确立了马克思主义建党建军原则，确立了军队政治工作的方针、原则、制度，提出了解决把以农民为主要成分的军队建设成为无产阶级性质的新型人民军队这个根本性问题的原则方向，对军队生存发展起到了决定性作用。

④错误，党的十九大把“坚持党对人民军队的绝对领导”上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的一条基本方略，十九届四中全会进一步明确：“坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度，确保人民军队忠实履行新时代使命任务。”

⑤正确，2017年10月，中国共产党第十九次全国代表大会在北京召开，大会明确中央军事委员会实行主席负责制，明确中央军事委员会负责军队中党的工作和政治工作，反映了军队改革后的中央军委履行管党治党责任的现实需要。

故①②③⑤正确，共4项。

6、关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法不准确的是：

- A、勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
- B、马克思主义是我们立党立国的根本指导思想
- C、爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
- D、中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路

 题目来源：2022年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第4题

正确答案：C

正确率：42.3%

易错项：B

A 项正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须不断推进党的建设新的伟大工程。勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。”

B 项正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须继续推进马克思主义中国化。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜。”

C 项错误，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须加强中华儿女大团结。在百年奋斗历程中，中国共产党始终把统一战线摆在重要位置，不断巩固和发展最广泛的统一战线，团结一切可以团结的力量、调动一切可以调动的积极因素，最大限度凝聚起共同奋斗的力量。爱国统一战线是中国共产党团结海内外全体中华儿女实现中华民族伟大复兴的重要法宝。”

D 项正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须坚持和发展中国特色社会主义。走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

## 口 诀 速 记

### ★唯物论

围绕本原起争论，基本派别为二分。唯物唯心斗始终，根本分歧谁第一。  
先有物质唯物论，意识第一是唯心。古代朴素近机械，各自缺陷难自成。  
辩证历史唯物论，迄今为止最科学。物质第一终决定，意识第二有能动。  
正确反映反作用，促进阻碍两重性。实际出发是前提，精神意识不可轻。  
时间地点与条件，主观客观须适应。教条本本与经验，主观主义不能犯。  
坚持科学无神论，不信伪科和迷信。党的政策来指导，国家建设能搞好。

## ★ 辩证法

辩证法与形而上，围绕三点起争端。联系发展与全面，孤立静止与片面。尖锐对立成两派，根本分歧在矛盾。联系特点要把握，客观普遍和条件。多样联系掌握二，因果整体与部分。先行后续与引起，二者必须同时备。因果关系可转化，情况有二要记牢。因果关系勿颠倒，故意颠倒有蹊跷。承认因果客观性，科学研究的前提。因果联系要把握，科学预见知后果。整体部分有区别，内涵地位与功能。整体部分有联系，二者不可相分割。相互影响要重视，关键部分可决定；整体部分会转化，条件具备才可以。全局观念要树立，整体着眼是第一：搞好局部也重要，整体功能发挥好。

## ★ 矛盾

矛盾方法要抓住，一分为二是基础，具体问题具体分，两点重点都要论。普遍特殊的关系，共性个性是其意。相互联结要点二，除此之外有转化。解剖麻雀弹钢琴，主要矛盾来决定。主要矛盾集中办，统筹兼顾不能乱。主次方面不难认，一个矛盾分面两。判断性质作评价，主要方面来当家。

## ★ 内因与外因、量变与质变

事物发展再探究，原因状态和趋势。内部矛盾是内因，外部矛盾是外因。内是根据外条件，内外结合共推动。人生机遇很重要，没有准备是枉然。

## ★ 中共党史

一大建立共产党，二大确定高低纲；三大国共要合作，八一南昌第一枪；  
八七枪杆手里握，秋收起义建地忙；古田军队服从党，遵义会议转折点；  
瓦窑抗日统一战线，洛川敌后抗日忙；七大确立毛指导，七届二中两务必；  
十一三中搞开放，解是原则记心上；十二小平提中特，十三路线明方向；  
十四经改建市场，十五小平指导强；十九初心和使命，乡村振兴首提倡。

# 法律常识进阶指南

## 知识点分析

法律常识部分主要包括当年颁布或修改的法律、法理学、宪法、行政法、行政诉讼法、民法和民事诉讼法、刑法、刑事诉讼法常识等。

## 一、宪法

### 高频考点

#### 1、概述

宪法是规定国家的根本制度和根本任务，集中体现各种政治力量对比关系、保障公民基本权利的国家根本法。

基本原则：人民主权原则；基本人权原则；权力制约原则；法治原则。

我国现行宪法是 1982 年的宪法，在 1988 年、1993 年、1999 年、2004 年和 2018 年进行了五次修正。

#### 2、国家基本制度

根本制度	社会主义制度
国体	人民民主专政制度
根本政治制度/政体	人民代表大会制度
基本政治制度	中国共产党领导的多党合作和政治协商制度 民族区域自治制度 基层群众性自治制度
国家结构形式	单一制
基本经济制度	公有制为主体，多种所有制经济共同发展

### 3、选举制度

**基本原则：**普遍性原则、平等原则、直接和间接选举并用原则、秘密投票原则。

**享有选举权的基本条件：**中国公民；年满十八周岁；未被剥夺政治权利。

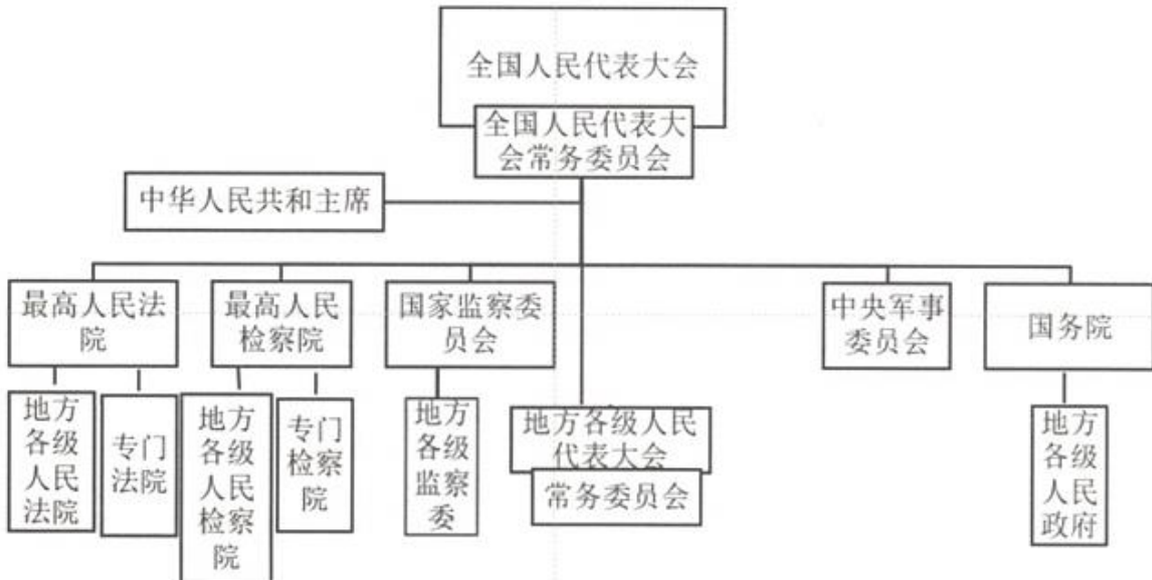
### 4、我国公民的基本权利和义务

基本权利	平等权	依法平等地享有权利
	政治权利和自由	1. 选举权和被选举权（公民参加国家管理的一项最基本的政治权利） 2. 政治自由，包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由
	监督权和取得国家赔偿权	监督权包括批评、建议权，控告、检举、申诉权
	宗教信仰自由	公民自愿地信仰宗教的自由
	人身自由	1. 生命权 2. 人身自由，即公民的肉体不受非法侵犯，即不受非法限制、搜查、拘留和逮捕 3. 人格尊严不受侵犯（姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权和隐私权） 4. 公民的住宅权不受侵犯，禁止非法搜查或者非法侵入公民的住宅 5. 通信自由和通信秘密受法律的保护
	社会经济文化教育方面的权利	1. 财产权。 2. 劳动权。劳动既是公民的权利，也是公民的义务。 3. 休息权。 4. 受教育权。受教育既是公民的权利，也是

		<p>公民的义务。</p> <p>5. 获得物质帮助权。</p> <p>6. 文化权利和自由。</p>
--	--	---

基本义务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 维护国家统一和民族团结；</li> <li>2. 遵守宪法和法律，保守国家秘密，爱护公共财产，遵守劳动纪律，遵守公共秩序，尊重社会公德；</li> <li>3. 维护祖国的安全、荣誉和利益；</li> <li>4. 保卫祖国、依法服兵役和参加民兵组织；</li> <li>5. 依法纳税；</li> <li>6. 其他方面的基本义务。如：劳动的义务、受教育的义务、夫妻双方实行计划生育的义务、父母抚养教育未成年子女的义务、成年子女赡养扶助父母的义务。</li> </ol>
------	--

### 5、国家机构组成



#### ①全国人民代表大会

性质和地位：最高国家权力机关和最高国家立法机关。

组成和任期：全国人大由省、自治区、直辖市、特别行政区和军队代表组成。全国人大每届任期为5年。

#### ②全国人民代表大会常务委员会

性质和地位：全国人大的常设机关，是最高国家权力机关的组成部分，是在全国人大闭会期间行使国家最高权力的机关，也是行使国家立法权的机关。

#### ③国务院

性质和地位：即中央人民政府，是我国最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关。

#### ④中华人民共和国主席

职权：中华人民共和国主席根据全国人民代表大会的决定和全国人民代表大会常务委员会的决定，公布法律，任免国务院总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长，授予国家的勋章和荣誉称号，发布特赦令，宣布进入紧急状态，宣布战争状态，发布动员令。

#### ⑤监察委员会

性质：各级监察委员会是国家的监察机关。

国家监察委员会是最高监察机关。

#### ⑥人民法院

性质：中华人民共和国人民法院是国家的审判机关。

最高人民法院是最高审判机关。

#### ⑦人民检察院

性质：中华人民共和国人民检察院是国家的法律监督机关。

最高人民检察院是最高检察机关。

#### ⑧中央军事委员会

性质：中华人民共和国中央军事委员会领导全国武装力量。

## 6、国家机构的职权易混点

	全国人民代表大会	全国人民代表大会 常委会	国务院
立法权	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 修改宪法；</li> <li>2. 监督宪法的实施；</li> <li>3. 制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 解释宪法，监督宪法的实施；</li> <li>2. 制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律；</li> <li>3. 在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触。</li> </ol>	制定行政法规。
人事任免权	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 选举中华人民共和国主席、副主席；</li> <li>2. 根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选；</li> <li>3. 选举中央军事委员会主席；根据中央军</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在全国人民代表大会闭会期间，根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选；</li> <li>2. 在全国人民代表大会闭会期间，根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；</li> </ol>	

	<p>事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；</p> <p>4. 选举国家监察委员会主任；</p> <p>5. 选举最高人民法院院长；</p> <p>6. 选举最高人民法院检察长。</p>	<p>3. 根据国家监察委员会主任的提请，任免国家监察委员会副主任、委员；</p> <p>4. 根据最高人民法院院长的提请，任免最高人民法院副院长、审判员、审判委员会委员和军事法院院长；</p> <p>5. 根据最高人民检察院检察长的提请，任免最高人民检察院副检察长、检察员、检察委员会委员和军事检察院检察长，并且批准省、自治区、直辖市的人民检察院检察长的任免</p>	
<p><b>重大事项 决定权</b></p>	<p>1. 决定战争和和平的问题；</p> <p>2. 批准省、自治区和直辖市的建置；</p> <p>3. 决定特别行政区的设立及其制度。</p>	<p>1. 决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态；</p> <p>2. 决定全国总动员、局部动员。</p> <p>3. 决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除；规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制</p>	<p>1. 批准省、自治区、直辖市的区域划分，批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分；</p>

	度；规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号； 4. 决定特赦。	2. 决定省、自治区、直辖市的范围内部分地区进入紧急状态； 3. 行政最高领导权。
--	----------------------------------	--

### 真题演练

1、全国人大常委会从属于全国人大，在全国人大闭会期间行使全国人大的部分职权，包括立法权、任免权、决定权、监督权等。下列选项中，全国人大常委会无权任免的是（ ）。

- A、国务委员
- B、国务院总理
- C、国务院各部部长
- D、最高人民法院检察长

 **题目来源：**2020年上海市公务员录用考试《行测》题（B类）第102题

**正确答案：C**

**正确率：28%**

**易错项：A**

根据《宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（九）在全国人民代表大会闭会期间，根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选；（十）在全国人民代表大会闭会期间，根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；（十一）根据国家监察委员会主任的提请，任免国家监察委员会副主任、委员；（十二）根据最高人民法院院长的提请，任免最高人民法院副院长、审判员、审判委员会委员和军事法院院长；（十三）根据最高人民检察院检察长的提请，任免最高人民检察院副检察长、检察员、检察委员

会委员和军事检察院检察长，并且批准省、自治区、直辖市的人民检察院检察长的任免。”因此，全国人大常委会有权在全国人大闭会期间任免国务院各部部长。

根据《宪法》第六十二条规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（四）选举中华人民共和国主席、副主席；（五）根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选；（六）选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选；（七）选举国家监察委员会主任；（八）选举最高人民法院院长；（九）选举最高人民检察院检察长。”国务委员、国务院总理、最高人民检察院检察长均由全国人大产生。

2、根据宪法和法律规定，我国各级人民政府是各级国家\_\_\_\_\_的执行机关。

- A、权力机关
- B、共产党组织
- C、司法机关
- D、社会团体

 **题目来源：**2020 年北京市公务员录用考试《行测》题（区级及以上卷）

第 11 题

**正确答案：A**

**正确率：88.5%**

**易错项：C**

根据《宪法》第一百零五条规定：“地方各级人民政府是地方各级国家权力机关的执行机关，是地方各级国家行政机关。地方各级人民政府实行省长、市长、县长、区长、乡长、镇长负责制。”

3、以下关于我国宪法中的规定，说法有误的是（ ）。

- A、如果遇到不能进行下届全国人民代表大会代表选举的非常情况，由

全国人民代表大会常务委员会以全体组成人员的三分之二以上的多数通过，可以推迟选举，延长本届全国人民代表大会的任期

B、宪法的修改，由全国人民代表大会常务委员会或者四分之一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到会代表的四分之三以上的多数通过

C、如果全国人民代表大会常务委员会认为必要，或者有五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，可以临时召集全国人民代表大会会议

D、法律和其他议案由全国人民代表大会以全体代表的过半数通过

 **题目来源：**广东省 2020 年度选调生和急需紧缺专业公务员招录《综合行政能力测验》第 32 题

**正确答案：B**

**正确率：47%**

**易错项：D**

A 项正确，根据《宪法》第六十条第二款规定：“全国人民代表大会任期届满的两个月以前，全国人民代表大会常务委员会必须完成下届全国人民代表大会代表的选举。如果遇到不能进行选举的非常情况，由全国人民代表大会常务委员会以全体组成人员的三分之二以上的多数通过，可以推迟选举，延长本届全国人民代表大会的任期。在非常情况结束后一年内，必须完成下届全国人民代表大会代表的选举。”

B 项错误，根据《宪法》第六十四条第一款规定：“宪法的修改，由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一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三分之二以上的多数通过。”

C 项正确，根据《宪法》第六十一条第一款规定：“全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人民代表大会常务委员会召集。如果全国人民代表大会常务委员会认为必要，或者有五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，可以临时召集全国人民代表大会会议。”

D 项正确，根据《宪法》第六十四条第二款规定：“法律和其他议案由

全国人民代表大会以全体代表的过半数通过。”

4、中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。全国人民代表大会行使的职权不包括：

- A、选举国家监察委员会主任以及最高人民法院院长
- B、撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定
- C、编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算
- D、制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律

 **题目来源：**2021年广东省公务员录用考试《行测》题（县级卷）第23题

**正确答案：C**

**正确率：64.4%**

**易错项：D**

A项正确，根据《宪法》第六十二条第七、八项：“全国人民代表大会行使下列职权：……（七）选举国家监察委员会主任；（八）选举最高人民法院院长；……”

B项正确，根据《宪法》第六十二条第十二项：“全国人民代表大会行使下列职权：……（十二）改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定；……”

C项错误，根据《宪法》第六十二条第十、十一项：“全国人民代表大会行使下列职权：……（十）审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告；（十一）审查和批准国家的预算和预算执行情况的报告；……”第八十九条第五项：“国务院行使下列职权：……（五）编制和执行国民经济和社会发展计划和国家预算；……”

D项正确，根据《宪法》第六十二条第三项：“全国人民代表大会行使下列职权：……（三）制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律；……”

5、《中华人民共和国宪法》（1982年）实施以来，先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是：

- A、公民的合法的私有财产不受侵犯——1993 年宪法修正案
- B、农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004 年宪法修正案
- C、国家尊重和保障人权——1999 年宪法修正案
- D、中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018 年宪法修正案

📍 **题目来源：**2022 年国家公务员录用考试《行测》题（副省级）第 8 题

**正确答案：D**

**正确率：47.2%**

**易错项：C**

A 项错误，2004 年宪法修正案将第十三条改为：公民的合法的私有财产不受侵犯。国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。

B 项错误，1999 年宪法修正案将第八条第一款改为：农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制……

C 项错误，2004 年宪法修正案将第三十三条改为：凡具有中华人民共和国国籍的人都是中华人民共和国公民。中华人民共和国公民在法律面前一律平等。国家尊重和保障人权。任何公民享有宪法和法律规定的权利，同时必须履行宪法和法律规定的义务。

D 项正确，2018 年宪法修正案将第一条改为：中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。

## 二、刑法

### 高频考点

#### 1、概述

刑法是规定犯罪、刑事责任和刑罚的法律。

基本原则：罪刑法定原则（法无明文规定不为罪，法无明文规定不处罚）、平等适用刑法原则（即刑法面前人人平等）、罪责刑相适应原则（刑罚的轻重，应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应）。

#### 2、犯罪主体刑事责任

完全刑事责任能力	1. 年满 16 周岁。 2. 间歇性精神病人精神正常时。 3. 醉酒的人。
完全无刑事责任能力	1. 不满 12 周岁的人。 2. 精神病人。
相对无刑事责任能力	已满 12 周岁不满 14 周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。
减轻刑事责任能力	已满 14 周岁不满 18 周岁的未成年人、已满 75 周岁的人、又聋又哑的人、盲人、尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人，为减轻刑事责任能力的人。

#### 3、犯罪主观方面

故意	直接故意	行为人明知自己的行为会发生危害社会的结果，且希望这种结果发生的心理态度。
	间接故意	行为人明知自己的行为可能发生危害社会的结果，并且有意放任，以致发生这种结果的心理态度。

过失	疏忽大意的过失	应当预见而没有预见。
	过于自信的过失	已经预见但轻信能避免。

#### 4、犯罪形态

犯罪预备	指为了犯罪，准备工具、制造条件，但由于行为人意志以外的原因而未能着手实行犯罪的情形。 对于预备犯，可以比照既遂犯从轻、减轻或者免除处罚。 犯意表示：将犯罪意图通过书面或者口头的方式表达出来。
犯罪未遂	是指已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的。 对于未遂犯，可以比照既遂犯从轻或者减轻处罚。
犯罪中止	是指犯罪分子在实施犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的行为。 对于中止犯，没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚。

#### 5、共同犯罪

共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪。

成立条件：必须二人以上；必须有共同故意；必须有共同行为（意思联络、共同协作）。

共同犯罪既遂：一人既遂，全部既遂。

#### 6、正当防卫和紧急避险

正当防卫	为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。
------	--

	<p>①起因条件：现实的不法侵害；</p> <p>②时间条件：不法侵害正在进行；</p> <p>③对象条件：针对不法侵害人本人；</p> <p>④主观条件：有防卫意图，防卫挑拨相互斗殴无防卫意识；</p> <p>⑤限度条件：没有超过必要的限度，否则构成防卫过当。</p>
紧急避险	<p>紧急避险是指在法律所保护的权益遇到危险而不可能采用其他措施加以避免时，不得已而采用的损害另一个较小的权益以保护较大的权益免遭损害的行为。紧急避险行为不负刑事责任。</p>
	<p>①起因条件：合法权益面临现实危险。</p> <p>②时间条件：危险正在发生。</p> <p>③对象条件：无辜第三者的权益。</p> <p>④主观条件：具有避险意识。</p> <p>⑤限度条件：没有超过必要限度。生命权大于健康权，健康权大于财产权，财产权之间进行价值比较。</p>
	<p>紧急避险不适用于职务上、业务上负有特定责任的人，即对正在发生的危险负有特定职责的人，不能为了使自己避免这种危险而采取紧急避险的行为。（如军人、警察、医生、护士、消防员）</p>

## 7、刑罚

主刑（独立适用）	管制	<p>是指对犯罪分子不实行关押，依法实行社区矫正的刑罚方法。</p> <p>管制的期限为3个月以上2年以下，数罪并罚时不得超过3年。</p>
	拘役	<p>是短期剥夺犯罪分子人身自由，就近实行劳动改造的刑罚方法。</p> <p>拘役期限为一个月以上六个月以下，数罪并罚时不得超过一年。</p>

	<b>有期徒刑</b>	<p>是在一定期限内剥夺犯罪分子的人身自由，实行强制劳动改造的刑罚方法。</p> <p>有期徒刑的期限为6个月以上，15年以下。数罪并罚时，有期徒刑总和刑期不满35年的，最高不能超过20年；总和刑期在35年以上的，最高不能超过25年。</p>
	<b>无期徒刑</b>	是剥夺犯罪分子终身自由，并强制劳动改造的刑罚方法。
	<b>死刑</b>	<p>分类：死刑立即执行；死刑缓期二年执行。</p> <p>适用：罪行极其严重的犯罪分子；除由最高人民法院判决以外，都应报最高院核准，死缓的，可以由省高院判决或核准。</p> <p>排除适用：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，但以特别残忍手段致人死亡的除外。</p>
	<b>罚金</b>	是人民法院判处犯罪人向国家缴纳一定数额金钱的刑罚方法。
<b>附加刑（可附加适用）</b>	<b>剥夺政治权利</b>	<p>剥夺犯罪分子下列权利：</p> <p>①选举权和被选举权；</p> <p>②言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利；</p> <p>③担任国家机关职务的权利；</p> <p>④担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利。</p>
	<b>没收财产</b>	是将犯罪分子个人所有财产的部分或者全部强制无偿地收归国有的刑罚方法。
	<b>驱逐出境</b>	是强迫犯罪的外国人离开中国国（边）境的刑罚方法。

## 8、重点罪名

贪污罪、挪用公款罪、受贿罪、抢劫罪、盗窃罪、侵占罪、诈骗罪、信用卡诈骗罪、拐卖妇女儿童罪、绑架罪、非法拘禁罪、故意伤害罪、故意杀人罪、遗弃罪、强奸罪、敲诈勒索罪、危险驾驶罪、交通肇事罪、以危险方法危害公共安全罪、组织考试作弊罪、侮辱国歌罪。

### 真题演练

1、下列选项中，\_\_\_\_\_属于我国《刑法》规定的刑罚。

- A、从业禁止
- B、管制
- C、训诫
- D、罚款

 **题目来源：**2020年上海市公务员录用考试《行测》题（B类）第103题

**正确答案：B**

**正确率：68%**

**易错项：D**

根据《刑法》第三十三条规定：“【主刑种类】主刑的种类如下：（一）管制；（二）拘役；（三）有期徒刑；（四）无期徒刑；（五）死刑。”第三十四条规定：“【附加刑种类】附加刑的种类如下：（一）罚金；（二）剥夺政治权利；（三）没收财产。附加刑也可以独立适用。”

2、下列行为不属于电信网络诈骗的是：

- A、钱某编写欠缴房租短信向不特定人群发送，非法获利5万元
- B、赵某通过电话向老年人推销质次价高的工艺品，非法获利5万元
- C、李某趁舍友熟睡，重置其微信转账密码并将关联银行卡内5万元转给自己
- D、孙某冒充公检法人员，利用网络电话，要求对方将5万元汇至指定的安全账户

📍 题目来源：2021 年浙江省公务员录用考试《行测》题（A 类）第 7 题

正确答案：C

正确率：90.1%

易错项：B

电信网络诈骗是指通过电话、网络和短信方式，编造虚假信息，设置骗局，对受害人实施远程、非接触式诈骗，诱使受害人打款或转账的犯罪行为。通常以冒充他人及仿冒、伪造各种合法外衣和形式的方式达到欺骗的目的，如冒充公检法、商家、公司厂家、国家机关工作人员、银行工作人员等各类机构工作人员，伪造和冒充招工、刷单、贷款、手机定位和招嫖等形式进行诈骗。

A 项正确，该项中的钱某通过“短信”形式编造虚假信息，设置骗局，进行诈骗，属于电信网络诈骗。

B 项正确，该项中的赵某通过“电话”形式向老年人推销质次价高的工艺品，进行诈骗，属于电信网络诈骗。

C 项错误，该项中的李某趁舍友熟睡通过微信转账的行为秘密窃取他人财物，构成盗窃罪。李某没有编造虚假信息诱使受害人转账的行为，不符合电信网络诈骗。

D 项正确，该项中的孙某冒充公检法人员，利用“网络电话”进行诈骗，属于电信网络诈骗。

3、根据我国法律规定，下列表述正确的是：

A、甲应聘某基层人民法院陪审员，其就职时可以依照法律规定公开进行宪法宣誓

B、乙是某大型超市收银员，利用工作便利私自窃取货款 5 万元，其行为构成贪污罪

C、丙是某县负责抗洪指挥工作的领导，在救灾过程中带人打麻将，未及时检查造成垮堤，其行为构成玩忽职守罪

D、丁是某市电视台总导演，利用职务便利收受他人财物数额巨大，但

因其不属于国家工作人员，因此不构成贪污罪

📍 题目来源：2021年安徽省公务员录用考试《行测》题第7题

正确答案：C

正确率：68.8%

易错项：A

A项错误，《宪法》第二十七条第三款规定：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”《中华人民共和国人民陪审员宣誓规定（试行）》第二条规定：“人民陪审员经人民代表大会常务委员会任命后，应当公开进行宣誓。”甲应聘某基层人民法院陪审员，其就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。

B项错误，贪污罪，是指国家工作人员和受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。职务侵占罪，指公司、企业或者其他单位的人员，利用职务上的便利，将本单位财物非法占为己有，数额较大的行为。乙是超市的收银员，并非国家工作人员，不构成贪污罪，构成职务侵占罪。

C项正确，玩忽职守罪，是指国家机关工作人员严重不负责任，不履行或不正确地履行自己的工作职责，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。因此，玩忽职守罪的主观方面是过失。丙作为某县负责抗洪指挥工作的领导，在救灾过程中带人打麻将，未及时检查造成垮堤就属于严重不负责任，构成玩忽职守罪。

D项错误，贪污罪，是指国家工作人员和受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。受贿罪，指国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的行为。《刑法》第九十三条规定：“本法所称国家工作人员，是指国家机关中从事公务的人员。国有公司、企业、事业单位、人民团体中

从事公务的人员和国家机关、国有公司、企业、事业单位委派到非国有公司、企业、事业单位、社会团体从事公务的人员，以及其他依照法律从事公务的人员，以国家工作人员论。”丁是事业单位电视台总导演，属于国家工作人员，利用职务便利收受他人财物，不构成贪污罪，应当构成受贿罪。

4、李某因盗窃罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，对李某应当：

- A、维持缓刑，从重对新罪处罚
- B、维持缓刑，对原罪和新罪合并处罚
- C、撤销缓刑，从重对新罪处罚
- D、撤销缓刑，对原罪和新罪合并处罚

 题目来源：2022年北京市公务员录用考试《行测》题第8题

正确答案：D

正确率：69.4%

易错项：C

D项正确，A项、B项、C项错误，根据《中华人民共和国刑法》第七十七条第一款规定：“被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。”第二百六十四条规定：“盗窃公私财物，数额较大的，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。”

《刑法》第六十九条是关于数罪并罚的规定。缓刑期间李某再次盗窃邻居财产，数额巨大，构成盗窃罪，应当撤销缓刑，将李某的原罪和新罪数罪并罚。

## 三、民法

### 高频考点

#### 1、概述

民法是调整平等主体的自然人、法人和非法人组织之间人身关系和财产关系的法律规范的总称。

基本原则：平等原则；自愿原则（意思自治）；公平原则（合理均衡）；诚实信用原则；公序良俗原则；保护生态环境原则（简称绿色原则）。

#### 2、民事法律关系

主体	指参加民事法律关系，在民事法律关系中享有民事权利或者承担民事义务的人。 包括：自然人、法人、其他组织。国家在特殊的情况下，也可成为民事法律关系的主体。
客体	指民事法律关系主体享有的民事权利和承担的民事义务所共同指向的对象。 包括：①物；②行为；③有价证券；④非物质利益；⑤智力成果（知识产权）。
内容	民事权利和民事义务。

#### 3、自然人

##### ①民事权利能力

自然人的民事权利能力，是指法律确认的自然人依法享有权利和承担义务的资格。

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。

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民事行为能力责任

<b>完全民事行为能力</b>	18 周岁以上的自然人为完全民事行为能力人，可以独立实施民事法律行为；16 周岁以上不满 18 周岁的自然人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。
<b>限制民事行为能力</b>	8 周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。 不能完全辨认自己行为的成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神健康状况相适应的民事法律行为。
<b>无民事行为能力</b>	不满 8 周岁的未成年人和不能辨认自己行为的人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

## ③宣告失踪与宣告死亡

宣告失踪是自然人下落不明达到法定期间，经利害关系人申请，由人民法院宣告其为失踪人并为其设立财产代管人的法律制度。

**宣告失踪的法定期间为 2 年。**

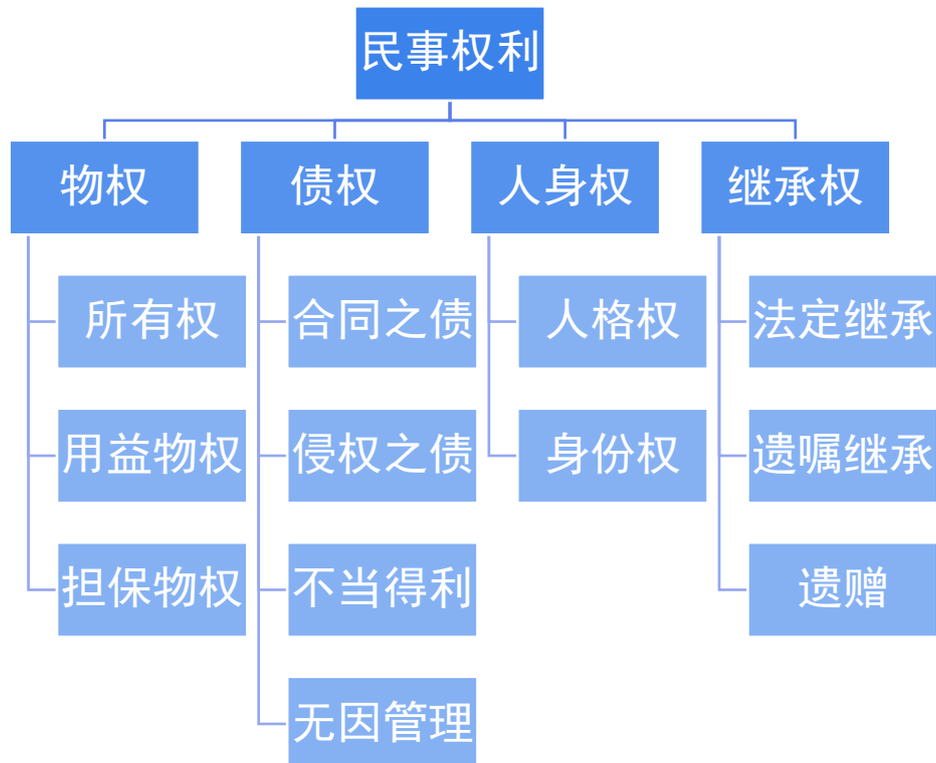
宣告死亡是指自然人下落不明达到法定期间，经利害关系人申请，由人民法院推定其死亡，宣告结束失踪人以生前住所地为中心的民事法律关系的制度。

**失踪达到法定期间：**普通期间为 4 年；意外事件为 2 年；因意外事件下落不明，经有关机关证明该自然人不可能生存的，申请宣告死亡不受 2 年时间的限制。

#### 4、法人

法人	营利法人	有限责任公司；股份有限公司；其他企业法人
	非营利法人	事业单位；社会团体；基金会；社会服务机构
	特别法人	机关法人；农村集体经济组织法人；城镇农村的合作经济组织法人；基层群众性自治组织法人
非法人	个人独资企业；合伙企业；不具有法人资格的专业服务机构	

#### 5、民事权利



#### 6、物权

物权是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，包括所有权、用益物权和担保物权。

物权包括所有权、用益物权、担保物权。

所有权是物权种类中最重要的一种权利，它是指所有权人对自己的不动产或者动产所依法享有的占有、使用、收益和处分的权利。

用益物权是指非所有权人对他人之物所享有的占有、使用、收益的排他性的权利。包括：土地承包经营权、建设用地使用权、宅基地使用权、地役权、**居住权**等。

**住宅建设用地使用权期间届满的，自动续期。**

担保物权包括抵押权、质权、留置权。

## 7、合同

合同是民事主体之间设立、变更、终止民事法律关系的协议。

合同成立是指订约当事人就合同的主要条款达成合意。合同成立主要包括要约和承诺两个阶段。

要约是指一方当事人向另一方当事人提出订立合同的条件，希望对方能完全接受此条件的意思表示，发出要约的一方称为要约人，受领要约的一方称为受要约人；承诺是指受要约人同意要约的条件以缔结合同的意思表示。

**明确禁止高利放贷。**

**保护承租人利益，规定房屋承租人的优先承租权。**

## 8、知识产权

### ①著作权

著作权又称版权，是指著作权人依法对其文学、艺术、科学等作品所享有的署名、发表、出版、获得报酬的权利。

作者的署名权、修改权、保护作品完整权的保护期不受限制。发表权和财产权的保护期为作者终生及其死亡后 50 年。

### ②专利权

专利权是指专利权人对取得专利的发明创造依法享有的专有权。专利权包括发明、实用新型和外观设计。

发明专利权的期限为 20 年，实用新型和外观设计专利权的期限为 10 年，均自申请日起计算。

### ③商标权

商标权是商标所有人依法对自己的注册商标享有的专用权，又称商标专用权。

注册商标的有效期为 10 年，自核准注册之日起计算。有效期满，应申请续展，每次续展的有效期为 10 年（6 个月的宽限期）。

## 9、人身权

人格权是民事主体享有的生命权、身体权、健康权、姓名权、名称权、肖像权、名誉权、隐私权、荣誉权等权利。

在未约定许可使用期限的情形下，[肖像权人享有任意解除肖像权许可使用合同的权利](#)。

身份权包括：亲权、配偶权、亲属权。

## 10、继承

### ①法定继承

第一顺序：配偶、子女、父母、丧偶儿媳/女婿。

第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。

继承开始后，由第一顺序法定继承人继承；没有第一顺序法定继承人继承的，由第二顺序法定继承人继承。同一顺序法定继承人的继承份额一般应当均等。

### ②遗嘱继承

将遗产处分给法定继承人范围内的人所有的叫遗嘱继承。遗嘱继承效力大于法定继承。

遗嘱的形式包括：自书、代书、[录音录像](#)、[打印](#)、口头、公证。

### ③遗赠

将遗产处分给国家、集体或法定继承人以外的人所有的叫遗赠。

## 11、民事诉讼时效

诉讼时效，是指民事权利受到侵害的权利人在法定的时效期间内不行使权利，当时效期间届满时，人民法院对权利人的权利不再进行保护的制度。

一般诉讼时效期间：三年（自权利人知道或者应当知道权利受到损害以及义务人之日起计算）。

最长诉讼时效期间：自权利受到损害之日起超过二十年的，人民法院不予保护。

## 真题演练

1、因家中失窃，谢某在楼道里安装了摄像头，该摄像头能拍摄到邻居胡女士家的大门，胡女士为此要求拆除，遭拒后，便将摄像头砸坏。对此，下列说法不正确的是：

- A、谢某安装摄像头无须经小区业主委员会同意
- B、谢某的行为侵害了胡女士的隐私权
- C、小区物业服务公司有权直接强行拆除摄像头
- D、胡女士应当向谢某赔偿被其破坏的摄像头

 **题目来源：**2022年江苏省公务员录用考试《行测》题（B类）第13题

**正确答案：C**

**正确率：41%**

**易错项：A**

A项正确，根据《民法典》第二百八十六条第二款规定：“业主大会或者业主委员会，对任意弃置垃圾、排放污染物或者噪声、违反规定饲养动物、违章搭建、侵占通道、拒付物业费等损害他人合法权益的行为，有权依照法律、法规以及管理规约，请求行为人停止侵害、排除妨碍、消除危险、恢复原状、赔偿损失。”题中，业主委员会的职权在于管理涉及小区业主共同利益的事务，谢某安装摄像头的行为虽然侵犯了胡女士的隐私权，但是并未侵害小区业主共同利益，因此只需要得到胡女士的同意，而不需要得到业主委员会的同意。

B项正确，根据《民法典》第一千零三十三条第二项规定：“除法律另有规定或者权利人明确同意外，任何组织或者个人不得实施下列行为：……（二）进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间；……”题中，

谢某在楼道装摄像头，其监控范围涉及到邻居胡女士的大门，可能拍摄到进出胡女士房屋人员以及房屋内部分区域等胡女士的私密空间，侵犯了胡女士的隐私权。

C项错误，根据《民法典》第九百四十二条规定：“物业服务人应当按照约定和物业的使用性质，妥善维修、养护、清洁、绿化和经营管理物业服务区域内的业主共有部分，维护物业服务区域内的基本秩序，采取合理措施保护业主的人身、财产安全。对物业服务区域内违反有关治安、环保、消防等法律法规的行为，物业服务人应当及时采取合理措施制止、向有关行政主管部门报告并协助处理。”题中，物业服务公司对于谢某的行为可以采取劝导等措施，若谢某仍不拆除，物业可以向有关部门报告，而无权直接拆除。

D项正确，根据《民法典》第一千一百七十七条规定：“合法权益受到侵害，情况紧迫且不能及时获得国家机关保护，不立即采取措施将使其合法权益受到难以弥补的损害的，受害人可以在保护自己合法权益的必要范围内采取扣留侵权人的财物等合理措施；但是，应当立即请求有关国家机关处理。受害人采取的措施不当造成他人损害的，应当承担侵权责任。”第一百二十条规定：“民事权益受到侵害的，被侵权人有权请求侵权人承担侵权责任。”谢某的行为虽然侵犯了胡女士的隐私权，但不属于可以采取私力救济的情形，胡女士应当向谢某赔偿被其破坏的摄像头。

2、关于我国民法典，下列说法正确的是：

- A、秉持“民商合一”传统，把许多商事法律规范纳入其中
- B、对我国先前的民法体系和内容实现了颠覆性突破
- C、首次将节约资源、保护生态环境列为民事活动基本原则
- D、知识产权和涉外民事法律关系独立成编

 题目来源：2021年国家公务员录用考试《行测》题（副省级）第9题

正确答案：A

正确率：22.3%

易错项：C

十三届全国人大三次会议审议通过的《中华人民共和国民法典》，是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。

A项正确，我国民事法律制度建设一直秉持“民商合一”的传统，把许多商事法律规范纳入民法之中。编纂民法典，进一步完善我国民商事领域基本法律制度和行为规则，为各类民商事活动提供基本遵循，有利于充分调动民事主体的积极性和创造性、维护交易安全、维护市场秩序，有利于营造各种所有制主体依法平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护的市场环境，推动经济高质量发展。

B项错误，《民法典》系统整合了新中国成立70多年来长期实践形成的民事法律规定，既不是制定全新的民事法律，也不是简单的法律汇编。所以实现颠覆性突破说法错误。

C项错误，民法的基本原则包括平等、自愿、公平、诚信、不得违反法律和公序良俗、有利于节约资源和保护生态环境的原则（简称为绿色原则）。节约资源和保护生态环境的原则在《民法总则》就已经规定了。

D项错误，《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。《民法典》没有将知识产权单独成编，我国知识产权立法既包括民事权利的内容，也有行政管理的内容，但《民法典》调整的是平等民事主体之间的民事法律关系，不宜纳入行政管理方面的内容。

3、王某带3岁的小孙子到某餐厅用餐时，小孙子将一餐盘打碎，结账时餐厅拿出损失赔偿单，要求按上面规定的价格赔偿500元。事实上，此餐盘的市场价格为50元左右，王某和餐厅发生争执。下列说法正确的是：

A、由于餐厅赔偿单价格明显高于市场价格，故王某应以市场价格予以赔偿

B、王某的小孙子为无行为能力人，打碎餐盘不需要承担赔偿责任，王某也不需要承担赔偿责任

C、由于餐厅赔偿单价格明显高于市场价格，餐厅涉嫌欺诈犯罪，故王某不应予以赔偿

D、餐厅制定的赔偿单具有法律效力，王某到餐厅就餐说明对赔偿的认可，应当按赔偿单规定的价格赔偿

 **题目来源：**2022 年北京市公务员录用考试《行测》题第 9 题

**正确答案：A**

**正确率：67.8%**

**易错项：C**

A 项正确，B、D 两项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百八十四条规定：“侵害他人财产的，财产损失按照损失发生时的市场价格或者其他合理方式计算。”第一千一百八十八条规定：“无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护职责的，可以减轻其侵权责任。”小孙子是无民事行为能力人，造成的损害应由王某承担侵权责任，赔偿的数额应以市场价格为准。

C 项错误，诈骗罪是指以非法占有为目的，使用欺骗方法，骗取数额较大的公私财物的行为。餐厅并没有虚构事实或隐瞒真相的欺诈行为，不构成犯罪。

4、甲从乙网店购买葡萄酒，指定丙为收货人，乙网店将酒交给丁公司运输，丙收到货时发现酒瓶有破裂，经核实是运输不当所致，关于葡萄酒的损失，下列说法正确的是：

- A、甲有权要求丁公司赔偿
- B、乙网店有权要求丁公司赔偿
- C、丙有权要求乙网店赔偿
- D、丙有权要求丁公司赔偿

📍 题目来源：2022 年江苏省公务员录用考试《行测》题（B 类）第 12 题

正确答案：B

正确率：57.9%

易错项：A

合同相对性是指原则上合同项下的权利义务只能赋予给当事人或加在当事人身上，合同只能对合同当事人产生拘束力，而非合同当事人不能诉请强制执行合同。

A 项错误，题中红酒的运输合同双方当事人为乙网店和丁公司，甲与乙网店之间存在买卖合同，甲不能请求丁公司承担运输不当的赔偿责任。

B 项正确，乙网店是运输合同的托运人，因丁公司原因导致红酒损失，乙网店可以请求丁公司承担运输不当的赔偿责任。

C、D 两项错误，丙并非红酒买卖合同的当事人，无权要求乙网店、丁公司承担赔偿责任。

5、下列有关《中华人民共和国民法典》的说法不正确的是：

A、民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系

B、八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，不可独立实施纯获利益的民事法律行为

C、民法典实施后，婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止

D、民法典规定，自然人享有隐私权，隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息

📍 题目来源：2021 年安徽省公务员录用考试《行测》题第 6 题

正确答案：B

正确率：48.3%

易错项：C

A 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第九百八十九条规定：“本编调整因人格权的享有和保护产生的民事关系。”民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系。

B 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第十九条规定：“八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。”因此，八周岁以上的未成年人可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

C 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百六十条规定：“本法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《中华人民共和国婚姻法》、《中华人民共和国继承法》、《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国收养法》、《中华人民共和国担保法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》、《中华人民共和国侵权责任法》、《中华人民共和国民法总则》同时废止。”

D 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千零三十二条规定：“自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。”

## 四、行政法

### 高频考点

---

#### 1、概述

行政法是调整行政关系以及在此基础上产生的监督行政关系的法律规范和原则的总称。

基本原则：合法行政原则；合理行政原则；程序正当原则；高效便民原则；诚实守信原则；权责统一原则。

行政主体	行政机关	政府及职能部门 派出机关：行政公署、区公所、街道办事处 派出机构：派出所、税务所等
	法律法规授权的组织	
行政相对人	行政主体的行政行为影响其权益的个人或组织	
行政行为	行政主体行使行政职权，作出的能够产生行政法律效果的行为。 包括抽象行政行为和具体行政行为。	

## 2、行政处罚

种类	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 声誉罚——警告；</li> <li>2. 财产罚——罚款、没收违法所得、没收非法财物；</li> <li>3. 行为罚——责令停产停业、吊销、暂扣许可证或执照；</li> <li>4. 人身自由罚——行政拘留。</li> </ol>	
适用	不予处罚	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为时；</li> <li>2. 不满 14 周岁的人有违法行为的；</li> <li>3. 违法行为轻微并及时纠正，没有造成危害后果的；</li> <li>4. 超过追责时效的。违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚。</li> </ol>
	一事不再罚	对一个行为，任何机关不得以同一事由做出两个以上罚款的行政处罚。
程序	简易程序：一人执法；当场决定；当场送达。	
	一般程序：调查取证；决定处罚；处罚送达：	
执行	罚缴分离；当场收缴	
强制执行	行政机关或者行政机关申请人民法院，对不履行行政决定的公民、法人或者其他组织，依法强制履行义务的行为。	

种类：加处罚款或滞纳金；划拨存款、汇款；拍卖或依法处理查封、扣押的场所、设施或财物；排除妨碍、恢复原状；代履行。

### 3、行政复议

行政复议是指行政机关根据上级行政机关对下级机关的监督权，在当事人的申请和参加下，按照行政复议程序对具体行政行为进行合法性和适当性的审查，并做出裁决，解决行政侵权争议的活动。

范围	具体行政行为	不包括： （1）国家行为：国防、外交等； （2）刑事侦查行为：刑事拘留、逮捕等； （3）内部行政行为：行政机关作出的行政处分或其他人事处理决定； （4）行政调解行为； （5）行政指导行为。
	部分抽象行政行为	
申请	公民、法人或者其他组织认为具体行政行为侵犯其合法权益的，可以自知道该具体行政行为之日起六十日内提出行政复议申请；但是法律规定的申请期限超过六十日的除外。	
原则	书面复议的原则；不停止执行原则；被申请人承担举证责任原则。	

### 4、行政诉讼

起诉期限	直接向人民法院提起诉讼的，应当自知道或者应当知道作出行政行为之日起六个月内提出。法律另有规定的除外。
	不服复议决定的，可以在收到复议决定书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。复议机关逾期不作决定的，申请人可以在复议期满之日起十五日内向人民法院提起诉讼。 法律另有规定的除外。

<b>举证责任</b>	被告原则承担证明被诉具体行政行为合法的举证责任,应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。 在诉讼过程中,被告及其诉讼代理人不得自行向原告、第三人和证人收集证据。	
<b>审理原则</b>	公开审理原则;不停止执行原则;不适用调解原则	
<b>判决</b>	一审判决	人民法院对公开审理和不公开审理的案件,一律公开宣告判决。 判决依据:依据法律、法规,参照规章。
	二审判决	当事人不服人民法院第一审判决的,有权在判决书送达之日起十五日内向上一级人民法院提起上诉。 我国实行两审终审制,当事人对其不能提出上诉。

### 真题演练

1、某木材加工厂非法占用耕地建造厂房,经土地承包经营人张某举报,当地主管部门对该厂作出行政处理决定:责令限期拆除厂房,退还土地;没收建筑物和其他设施;涉案人员移送公安机关立案侦查。该厂收到处理决定后未提出异议,超过规定期限 2 年仍未拆除厂房及退还土地;主管部门也未将涉案人员移送公安机关立案侦查。关于本案,下列说法不正确的是:

- A、木材加工厂违法占地建房,主管部门的行政处理决定合法
- B、木材加工厂放弃异议、逾期未拆除厂房,主管部门应申请法院强制执行
- C、当地检察机关有权向主管部门发出检察建议,督促其履行职责
- D、张某对主管部门的行政不作为行为有权提起行政诉讼

 题目来源:2022 年江苏省公务员录用考试《行测》题(B类)第 15 题

正确答案: A

正确率: 16.2%

易错项: D

A项错误，根据《土地管理法》第七十七条第一款规定：“未经批准或者采取欺骗手段骗取批准，非法占用土地的，由县级以上人民政府自然资源主管部门责令退还非法占用的土地，对违反土地利用总体规划擅自将农用地改为建设用地的，限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状，对符合土地利用总体规划的，没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，可以并处罚款；对非法占用土地单位的直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”木材加工厂占用的土地为耕地而非建设用地，不符合土地利用总体规划，主管部门只可以要求木材加工厂拆除厂房退还土地，无权没收建筑物和其他设施。

B项正确，根据《土地管理法》第八十三条规定：“依照本法规定，责令限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施的，建设单位或者个人必须立即停止施工，自行拆除；对继续施工的，作出处罚决定的机关有权制止。建设单位或者个人对责令限期拆除的行政处罚决定不服的，可以在接到责令限期拆除决定之日起十五日内，向人民法院起诉；期满不起诉又不自行拆除的，由作出处罚决定的机关依法申请人民法院强制执行，费用由违法者承担。”木材加工厂放弃异议、逾期未拆除厂房，主管部门应申请法院强制执行。

C项正确，根据《行政诉讼法》第二十五条第四款规定：“人民检察院在履行职责中发现生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让等领域负有监督管理职责的行政机关违法行使职权或者不作为，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，应当向行政机关提出检察建议，督促其依法履行职责。行政机关不依法履行职责的，人民检察院依法向人民法院提起诉讼。”木材加工厂非法占用耕地属于迫害自然资源的行为，主管部门不履行申请强制执行的职责，当地检查机关可以发出检察建议。

D 项正确，根据《行政诉讼法》第十二条第一款第六项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（六）申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的。”主管部门未将涉案人员移送公安机关立案侦查，也未申请法院强制执行，没有履行保护张某财产权益的职责，属于行政不作为，张某有权提起行政诉讼。

2、2019 年 3 月，甲与某村村委会签订土地承包合同，村委会将 16 亩土地发包给甲，承包期限 10 年。该村的 S 村民小组认为该地块为本组所有，于同年 6 月向县人民政府提出争议土地的确权申请。同年 12 月，县政府确认争议土地属于 S 村民小组所有，甲不服该确认，欲提起行政复议。关于本案，下列说法正确的是：

- A、县政府在确权过程中可以追加甲参与
- B、甲对争议土地的确权享有独立请求权
- C、县政府的确权决定侵犯甲的合法权益
- D、甲可对土地归属的确认提起行政复议

 **题目来源：**2021 年江苏省公务员录用考试《行测》题（B 类）第 9 题

**正确答案：D**

**正确率：61%**

**易错项：A**

A 项错误，行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系或有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。县政府作出的土地确权决定是行政确认，是具体行政行为，县政府在确权过程中不应追加甲参与。

B 项错误，独立请求权是诉讼法中的概念，甲对县政府作出的行政确认行为，不享有独立请求权。

C 项错误，农村的土地属于集体所有并非甲所有，县政府作出的行政确认行为，并未侵犯甲的合法权益。

D项正确,《行政复议法》第六条规定:“有下列情形之一的,公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议:……(四)对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的;……”甲对县人民政府作出的行政确认行为不服的,其作为利害关系人,可以申请行政复议。

3、某公司生产的婴幼儿奶粉蛋白质含量低于规定标准,市场监督管理部门认定该奶粉为不合格产品,并向社会公布。市场监督管理部门认定该奶粉为不合格的行为属于:

- A、行政处罚
- B、行政强制
- C、行政指导
- D、行政确认

 **题目来源:** 2021年上海市公务员录用考试《行测》题(A类)第101题

**正确答案: D**

**正确率: 67.5%**

**易错项: A**

A项错误,《行政处罚法》第九条规定:“行政处罚的种类:(一)警告、通报批评;(二)罚款、没收违法所得、没收非法财物;(三)暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件;(四)限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业;(五)行政拘留;(六)法律、行政法规规定的其他行政处罚。”

B项错误,《行政强制法》第九条规定:“行政强制措施的种类:(一)限制公民人身自由;(二)查封场所、设施或者财物;(三)扣押财物;(四)冻结存款、汇款;(五)其他行政强制措施。”

C项错误,行政指导是国家行政机关在职权范围内,为实现所期待的行政状态,以建议、劝告等非强制措施要求有关当事人作为或不作为的活动,行政指导没有法律强制拘束力。

D 项正确，行政确认是指行政机关和法定授权的组织依照法定权限和程序对有关法律事实进行甄别，通过确定、证明等方式决定管理相对人某种法律地位的行政行为。例如，道路交通事故责任认定，医疗事故责任认定，伤残等级的确定，产品质量的确认等。因此市场监督管理部门认定奶粉不合格的行为属于行政确认。

4、某市开展交通整治活动，扣押了一批乱停放的货运机动车。主管部门与某民营停车场签订租赁协议，停放扣押车辆。下列情形属于行政法调整范围的是：

- A、车主甲对该主管部门的扣押决定不服产生争议
- B、民营停车场与该主管部门产生租赁费纠纷
- C、车主乙因车辆而与托运人产生承运合同纠纷
- D、车主丙在车辆被扣押过程中暴力抗法且情节严重

 **题目来源：**2021 年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第 14 题

**正确答案：A**

**正确率：50.1%**

**易错项：B**

行政法，是调整由于行政活动发生的行政关系法律规范的总和。行政关系具体包括：行政管理关系、行政法制监督关系、行政救济关系和内部行政关系。

A 项正确，主管部门与被扣押车辆的车主甲之间的关系属于行政管理关系，车主甲对主管部门的扣押决定不服产生争议可以申请行政复议或行政诉讼，属于行政救济关系，由行政法调整。

B 项错误，民营停车场与该主管部门之间的租赁关系是平等主体之间的法律关系，由民法调整。

C 项错误，车主乙与托运人之间的承运关系是平等主体之间的法律关系，由民法调整。

D 项错误，车主丙暴力抗法且情节严重，行为已经触犯刑法，构成妨碍

公务罪，由刑法调整。

5、下列选项中，属于行政行为的是\_\_\_\_\_。

- A、市场监督管理局销毁收缴的假冒伪劣产品
- B、城管局雇用外部人员修理其办公设备
- C、交警在路口安装交通标志
- D、财政局审批某会计师事务所的设立

 **题目来源：**2020年上海市公务员录用考试《行测》题（B类）第101题

**正确答案：D**

**正确率：42.9%**

**易错项：A**

A项错误，市场监督管理局查封、扣押物品或者没收违法所得等是具体行政行为，但市场监督管理局对收缴的假冒伪劣产品的销毁是行政事实行为，行政事实行为指的是行政主体基于职权实施的不能产生、变更或者消灭行政法律关系的行为。

B项错误，城管局雇用外部人员修理设备，便和外部人员之间建立了承揽合同，双方是民事法律关系，城管局具有民事主体资格，未使用其行政职权，不属于行政行为。

C项错误，行政行为指行政主体及其工作人员行使行政职权对相对人作出的产生行政法律效果的行为。交警在路口安装交通标志是为了保障出行安全的职责行为，没有相对人，也没有权利义务的产生，不属于行政行为。

D项正确，行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请，经依法审查准予其从事特定活动的行为。《行政许可法》第十二条规定：

“下列事项可以设定行政许可：……（五）企业或者其他组织的设立等，需要确定主体资格的事项；（六）法律、行政法规规定可以设定行政许可的其他事项。” 财政局审批会计师事务所的设立是行政许可行为。

## 五、2022 年的重要新法

### 高频考点

#### (一) 《中华人民共和国家庭教育促进法》

##### 1、概述

为了发扬中华民族重视家庭教育的优良传统，引导全社会注重家庭、家教、家风，增进家庭幸福与社会和谐，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，制定本法。共包含六章，分别是**总则、家庭责任、国家支持、社会协同、法律责任、附则**。

《中华人民共和国家庭教育促进法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议于 2021 年 10 月 23 日通过，自 2022 年 1 月 1 日起施行。

##### 2、重点法条

第二十二条 未成年人的父母或者其他监护人应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间，避免加重未成年人学习负担，**预防未成年人沉迷网络**。

第二十六条 县级以上地方人民政府应当加强监督管理，**减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担**，畅通学校家庭沟通渠道，推进学校教育和家庭教育相互配合。

第三十条 设区的市、县、乡级人民政府应当结合当地实际采取措施，**对留守未成年人和困境未成年人家庭建档立卡**，提供生活帮扶、创业就业支持等关爱服务，为留守未成年人和困境未成年人的父母或者其他监护人实施家庭教育创造条件。

第四十九条 公安机关、人民检察院、人民法院在办理案件过程中，发现未成年人存在严重不良行为或者实施犯罪行为，或者未成年人的父母或者

其他监护人不正确实施家庭教育侵害未成年人合法权益的，[根据情况对父母或者其他监护人予以训诫，并可以责令其接受家庭教育指导。](#)

## （二）《中华人民共和国法律援助法》

### 1、概述

为了规范和促进法律援助工作，保障公民和有关当事人的合法权益，保障法律正确实施，维护社会公平正义，制定本法。共包含七章，分别是[总则、机构和人员、形式和范围、程序和实施、保障和监督、法律责任、附则。](#)

《中华人民共和国法律援助法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日通过，自2022年1月1日起施行。

### 2、重点法条

第十七条 国家鼓励和规范法律援助志愿服务；支持符合条件的个人作为法律援助志愿者，依法提供法律援助。

[高等院校、科研机构可以组织从事法学教育、研究工作的人员和法学专业学生作为法律援助志愿者，在司法行政部门指导下，为当事人提供法律咨询、代拟法律文书等法律援助。](#)

法律援助志愿者具体管理办法由国务院有关部门规定。

第二十五条 刑事案件的犯罪嫌疑人、被告人属于下列人员之一，没有委托辩护人的，人民法院、人民检察院、公安机关应当通知法律援助机构指派律师担任辩护人：

未成年人；

视力、听力、言语残疾人；

不能完全辨认自己行为的成年人；

可能被判处无期徒刑、死刑的人；

[申请法律援助的死刑复核案件被告人；](#)

缺席审判案件的被告人；

法律法规规定的其他人员。

第三十一条 下列事项的当事人，因经济困难没有委托代理人的，可以向法律援助机构申请法律援助：

依法请求国家赔偿；

请求给予社会保险待遇或者社会救助；

请求发给抚恤金；

请求给付赡养费、抚养费、扶养费；

请求确认劳动关系或者支付劳动报酬；

请求认定公民无民事行为能力或者限制民事行为能力；

请求工伤事故、交通事故、食品药品安全事故、医疗事故人身损害赔偿；

请求环境污染、生态破坏损害赔偿；

法律、法规、规章规定的其他情形。

第三十二条 有下列情形之一的，当事人申请法律援助的，不受经济困难条件的限制：

英雄烈士近亲属为维护英雄烈士的人格权益；

因见义勇为行为主张相关民事权益；

再审改判无罪请求国家赔偿；

遭受虐待、遗弃或者家庭暴力的受害人主张相关权益；

法律、法规、规章规定的其他情形。

第五十七条 司法行政部门应当加强对法律援助服务的监督，制定法律援助服务质量标准，通过第三方评估等方式定期进行质量考核。

第五十八条 司法行政部门、法律援助机构应当建立法律援助信息公开制度，定期向社会公布法律援助资金使用、案件办理、质量考核结果等情况，接受社会监督。

### （三）《中华人民共和国监察官法》

#### 1、概述

为了加强对监察官的管理和监督，保障监察官依法履行职责，维护监察官合法权益，推进高素质专业化监察官队伍建设，推进监察工作规范化、法治化，根据宪法和《中华人民共和国监察法》，制定本法。共包含九章，分别是总则、监察官的职责/义务和权利、监察官的条件和选用、监察官的任免、监察官的管理、监察官的考核和奖励、监察官的监督 and 惩戒、监察官的职业保障、附则。

《中华人民共和国监察官法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日通过，自2022年1月1日起施行。

#### 2、重点法条

第三条 监察官包括下列人员：

各级监察委员会的主任、副主任、委员；

各级监察委员会机关中的监察人员；

各级监察委员会派驻或者派出到中国共产党机关、国家机关、法律法规授权或者委托管理公共事务的组织和单位以及所管辖的行政区域等的监察机构中的监察人员、监察专员；

其他依法行使监察权的监察机构中的监察人员。

对各级监察委员会派驻到国有企业的监察机构工作人员、监察专员，以及国有企业中其他依法行使监察权的监察机构工作人员的监督管理，参照执行本法有关规定

第十三条 有下列情形之一的，不得担任监察官：

因犯罪受过刑事处罚，以及因犯罪情节轻微被人民检察院依法作出不起诉决定或者被人民法院依法免于刑事处罚的；

被撤销中国共产党党内职务、留党察看、开除党籍的；

被撤职或者开除公职的；

被依法列为失信联合惩戒对象的；

配偶已移居国（境）外，或者没有配偶但是子女均已移居国（境）外的；

法律规定的其他情形。

第二十五条 监察官等级分为十三级，依次为总监察官、一级副总监察官、二级副总监察官，一级高级监察官、二级高级监察官、三级高级监察官、四级高级监察官，一级监察官、二级监察官、三级监察官、四级监察官、五级监察官、六级监察官。

第二十七条 监察官等级的确定，以监察官担任的职务职级、德才表现、业务水平、工作实绩和工作年限等为依据。

监察官等级晋升采取按期晋升和择优选升相结合的方式，特别优秀或者作出特别贡献的，可以提前选升。

## （四）新修订的《中华人民共和国审计法》

### 1、概述

为了加强国家的审计监督，维护国家财政经济秩序，提高财政资金使用效益，促进廉政建设，保障国民经济和社会健康发展，根据宪法，制定本法。共包含七章，分别是总则、审计机关和审计人员、审计机关职责、审计机关权限、审计程序、法律责任、附则。

审计法是审计领域的基础法律，制定于 1994 年，2006 年作了第一次修正，本次是第二次修正。

### 2、修改内容

新法主要作出五方面修改：

一是加强党对审计工作的领导，巩固和深化审计管理体制改革成果。

二是健全审计工作报告机制，更好发挥审计监督对人大监督的支持作用。此次修改明确规定，**审计工作报告应当重点报告对预算执行及其绩效的审计情况，按照有关法律、行政法规的规定报告对国有资源、国有资产的审计情况。**

三是扩展审计监督范围，推进审计全覆盖。本次修改在现行审计法规定的相关审计范围的基础上，**将国有资源、国有资产，关系国家利益和公共利益的重大公共工程项目，国家重大经济社会政策措施贯彻落实情况等纳入审计范围，**并明确领导干部自然资源资产离任审计的法律地位。

四是优化审计监督手段，规范审计监督行为。此次修改坚持问题导向，一方面赋予审计机关履行职责必需的权限，为审计工作顺利开展提供必要的保障；另一方面，对加强审计机关自身建设、规范审计权力运行、强化对审计机关和审计人员的监督制约作出系列制度安排，构建日臻完善的监督和制衡机制。

五是强化审计查出问题整改，提升审计监督效能。本次修改明确了被审计单位对审计查出问题的整改责任以及各级人民政府、有关主管机关单位和审计机关对被审计单位整改情况的监督责任，同时强化审计结果运用，规定审计结果以及整改情况应当作为考核、任免、奖惩领导干部和制定政策、完善制度的重要参考。

## **（五）《拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单管理暂行办法》**

### **1、概述**

为了维护劳动者合法权益，完善失信约束机制，加强信用监管，规范拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单（以下简称失信联合惩戒名单）管理工作，根据《保障农民工工资支付条例》等有关规定，制定本办法。

2021年11月10日人社部令第45号公布，自2022年1月1日起施行。

## 2、重点法条

第五条 用人单位拖欠农民工工资，具有下列情形之一，经人力资源社会保障行政部门依法责令限期支付工资，逾期未支付的，人力资源社会保障行政部门应当作出列入决定，将该用人单位及其法定代表人或者主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员（以下简称当事人）列入失信联合惩戒名单：

克扣、无故拖欠农民工工资达到认定拒不支付劳动报酬罪数额标准的；  
因拖欠农民工工资违法行为引发群体性事件、极端事件造成严重不良社会影响的。

第十条 作出列入决定的人力资源社会保障行政部门应当按照有关规定，将失信联合惩戒名单信息共享至同级信用信息共享平台，供相关部门作为在各自职责范围内按照《保障农民工工资支付条例》等有关规定，对被列入失信联合惩戒名单的当事人实施联合惩戒的依据。

对被列入失信联合惩戒名单的当事人，由相关部门在政府资金支持、政府采购、招投标、融资贷款、市场准入、税收优惠、评优评先、交通出行等方面依法依规予以限制。

# 经济常识进阶指南

## 知识点分析

经济常识部分主要包括马克思主义政治经济学、微观经济学、宏观经济学、社会主义市场经济学、热点经济词汇常识等。

## 一、宏观经济

### 高频考点

#### 1、宏观调控

宏观调控由经济学家约翰·梅纳德·凯恩斯创立，是国家综合运用各种手段对国民经济进行的一种调节与控制。

宏观调控的特点是：宏观而不是微观，间接而不是直接。

宏观调控的手段：①经济手段（财政政策、货币政策是国家在宏观调控中最常用的经济手段。经济手段是最主要的调控手段。）；②计划手段；③行政手段（指国家行政机关按照行政区划、行政系统、行政层次来对国民经济进行管理的手段，具有直接性、权威性、强制性和速效性等特点。）；④法律手段。

#### 2、财政政策/货币政策

财政政策	概念	财政政策指政府通过改变政府购买、转移支付、税收等手段，对总需求、总产出施加影响，促使宏观经济运行优化。被称为社会活动“内在稳定器”。
	制定者	国家
	分类	扩张性财政政策(又称积极的财政政策)，是指通过财政分配活动来增加和刺激社会的总需求；

		紧缩性财政政策(又称适度从紧的财政政策)，是指通过财政分配活动来减少和抑制总需求。
	基本手段	国家预算； <b>税收</b> ；政府购买；政府转移性支付； <b>国债</b>
货币政策	概念	货币政策是指政府（中央银行）通过改变货币供给量影响总需求从而影响总产出的政策。
	制定者	<b>央行</b>
	分类	增加货币量称为扩张性货币政策； 减少货币供给量称为紧缩性货币政策。
	基本手段	控制货币发行量；控制和调节对政府的贷款； <b>改变存款准备金率</b> ； <b>调整再贴现率</b> ； <b>推行公开市场业务</b> ； <b>调整利率</b> 。

## 拓展延伸

### ① 货币

产生	偶然物物交换→扩大的物物交换→一般等价物→一般等价物固定在金银上→货币产生
本质	一般等价物，本质是商品。
基本职能	价值尺度：观念上的货币 <b>流通手段：一手交钱一手交货</b>
其他职能	贮藏手段，是实在的黄金白银（并非人民币）； 支付手段，交钱与交货时间不同，如： <b>债务、租金、工资、赋税、分期付款、刷卡消费</b> ； 世界货币，指货币具有在世界市场充当一般等价物的职能。就是在世界上都能通用的货币，比如美元。

### ② 通货膨胀

紧缩性的 财政政策	国家预算	减少
	税收	增加
	政府转移性支付 /政府购买	减少
	国债	增加
紧缩性的 货币政策	存款准备金率	提高
	再贴现率	提高
	公开市场业务	卖出有价证券
	利率	提高

### ③ 利率

种类：基准利率、存款利率、贷款利率、国债利率属于人民银行指定利率。对整个利率体系具有决定性影响的利率是**基准利率**。

作用：在经济过热时国家调高利率，控制消费和投资规模的扩大和增长；在经济过冷时国家降低利率，刺激消费和投资的扩张和增大。

### 真题演练

1、下列经济状况与国家的应对措施对应正确的是：

- A、通货膨胀——增发专项基建国债
- B、通货紧缩——增加税收
- C、经济下行——实行赤字财政
- D、经济过热——降低再贴现率

 题目来源：2021年山东省公务员录用考试《行测》试题第3题

正确答案：C

正确率：44%

易错项：A

A项错误，国债可以分为建设性国债和减少货币供应量的国债。建设性国债是指政府发行国债所得用于基础建设，增发建设性国债会导致市场上的

货币供应量变多。减少货币供应量的国债是指政府发行国债所得不流向市场，增发减少货币供应量的国债会导致市场上的货币量减少。因此，发生通货膨胀时，应该减发建设性国债，即减发专项基建国债。

B 项错误，税收增加，市场上的货币量会流向政府，市场中流通的货币总量减少，会加剧通货紧缩。

C 项正确，财政赤字是指财政支出超过财政收入。实行赤字财政会导致政府增加支出，市场上的货币供应量增多，有利于拉动经济增长，抵制经济下行。

D 项错误，再贴现率是指商业银行到中央银行兑换未到期的票据时，中央银行将利息先行扣除所使用的利率。降低再贴现率会增加市场上的货币供应量，不利于缓解经济过热。

2、财政是国家治理的基础和重要支柱，科学的财税体制是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。下列关于我国财税制度变迁的表述错误的是：

- A、国税地税机构合并后，实行以国家税务总局直接领导的管理体制
- B、《中华苏维埃共和国宪法大纲》宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税
- C、《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定“简化税制”
- D、营业税改征增值税可减少重复征税，有利于降低企业税负

 **题目来源：**2022 年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第 14 题

**正确答案：A**

**正确率：22.7%**

**易错项：B**

A 项错误，根据国务院机构改革方案，改革国税地税征管体制，将省级和省级以下国税地税机构合并，具体承担所辖区域内的各项税收、非税收入征管等职责。国税地税机构合并后，实行以国家税务总局为主与省（区、市）人民政府双重领导管理体制。

B 项正确，根据 1934 年 1 月第二次全国苏维埃代表大会通过的《中华苏维埃共和国宪法大纲》第七条规定：“中华苏维埃政权，以保障工农利益，限制资本主义的发展，更使劳动群众脱离资本主义的剥削，走向社会主义制度去为目的，宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税，征收统一的累进税，严厉镇压一切中外资本主义的怠工和破坏阴谋，采取有利于工农群众并为工农群众了解的走向社会主义去的经济政策。”

C 项正确，根据 1949 年 9 月 29 日中国人民政治协商会议第一届全体会议通过的《中国人民政治协商会议共同纲领》第四十条规定：“关于财政：建立国家预算决算制度，划分中央和地方的财政范围，厉行精简节约，逐步平衡财政收支，积累国家生产资金。国家的税收政策，应以保障革命战争的供给、照顾生产的恢复和发展及国家建设的需要为原则，简化税制，实行合理负担。”

D 项正确，营业税是对在中国境内提供应税劳务、转让无形资产或销售不动产的单位和个人，就其所取得的营业额征收的一种税；增值税是以商品（含应税劳务）在流转过程中产生的增值额作为计税依据而征收的一种流转税。营业税改增值税，简称营改增，是指以前缴纳营业税的应税项目改成缴纳增值税。营改增的最大特点是减少重复征税，可以促使社会形成更好的良性循环，有利于企业降低税负，深化供给侧结构性改革。

3、下列关于数字货币和数字人民币的表述不准确的是：

A、从 2020 年下半年开始，数字人民币已在深圳、苏州等地展开大规模试点测试

B、数字人民币是由中国人民银行发行的具有国家信用背书的法定货币，是数字形式的人民币

C、没有银行账户，同样可以享受支付等金融服务，但持有的数字人民币在数字钱包里不计付利息

D、数字人民币装在无形的数字钱包里，可用于线下和线上交易，但没有网络就不可付款，即不能“离线”支付

📍 题目来源：2021 年福建省公务员录用考试《行测》题第 20 题

正确答案：D

正确率：54.4%

易错项：C

A 项正确，2020 年下半年以来，数字人民币在深圳、苏州等地面向不定向公众展开大规模试点测试。

B 项正确，数字人民币是由中国人民银行发行的具有国家信用背书的法定货币，是数字形式的人民币。数字人民币的定位是替代一部分现金。

C 项正确，数字人民币以广义账户体系为基础、支持银行账户松耦合，即意味着用户如果没有银行账户，同样可以利用手机号等唯一身份标识开通数字钱包，使用数字人民币进行支付，但持有的数字人民币在数字钱包里不计付利息。

D 项错误，目前，现金主要以纸币和硬币等实物形态存在，而数字人民币可以理解为数字形态的现金。纸币、硬币装在有形的钱包里，携带较为不便，多用于线下交易；数字人民币装在无形的数字钱包里，可用于线下和线上交易，且数字人民币具有“离线”支付功能。所谓“离线”支付，是指在无网或弱网条件下，用户进行交易或转款时不连接后台系统，而是在数字钱包中验证用户身份、确认交易信息并进行支付的方式，即没有网络也能付款。

4、下列经济现象或做法符合经济学常理的是：

- A、中央银行增加外汇储备引起货币供应量减少
- B、通货紧缩时期政府减少在社会福利方面的支出
- C、政府通过降低税率、减少税收，抑制通货膨胀
- D、流动性过剩时中央银行在金融市场上出售国债

📍 题目来源：2022 年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第 13 题

正确答案：D

正确率：34%

易错项：C

A 项错误，外汇储备又称为外汇存底，指为了应付国际支付的需要，各国的中央银行及其他政府机构所集中掌握并可以随时兑换成外国货币的外汇资产。中央银行增加外汇储备时，为了维持外汇市场的稳定，必须发行更多的本国货币，致使国内货币的基础供应量增加，容易形成并加重国内通货膨胀的局面。

B 项错误，通货紧缩是指流通中的货币量少于实际需要的货币量，从而引起的货币升值和物价普遍持续下跌的经济现象，其实质是社会总需求小于社会总供给。通货紧缩时期，市场上流通的货币量较少，此时政府应增加在社会福利方面的支出，从而刺激需求、拉动经济，以达到供需平衡的状态。

C 项错误，通货膨胀是指流通中的货币量超过实际需要的货币量，从而引起的货币贬值和物价水平全面而持续上涨的经济现象，其实质是社会总需求大于社会总供给。政府作为财政政策的主体，在抑制通货膨胀时，应提高税率增加税收，减少人均可支配收入，促使流通中的货币量减少。

D 项正确，流动性过剩又称为资金周转过度，即有过多的货币投放量，这些多余的资金需要寻找投资出路，于是就有了投资或经济过热的现象以及通货膨胀的危险。流动性过剩时需要紧缩银根，中央银行将其持有的资产如国债出售，可以回收市场上多余的资金，从而达到紧缩流动性的目的。

5、线上线下融合举办的 2020 年中国国际服务贸易交易会惊艳亮相，电影院陆续恢复营业，夜幕下的大街小巷烟火气渐浓……在常态化疫情防控措施护航下，大到城镇，小到街市，均呈现出热闹的复苏景象。更为关键的是，越来越多带有指标意义的数据开始企稳上扬，释放经济回暖信号。下列政策组合有助于进一步扩大内循环的是：

A、提高银行准备金率、扩大财政支出

B、降低存贷款准备金率、提高税率

C、发行数字货币、免征个人所得税

D、降低存贷款利率、扩大财政支出

📍 题目来源：2020 年上海公务员考试《行测》真题（A 卷）第 96 题

正确答案：D

正确率：62.6%

易错项：C

实施积极的财政政策和积极的货币政策，有助于扩大内循环。降低存贷款利率属于积极的货币政策，扩大财政支出属于积极的财政政策，有助于促进经济的发展，增加内需，扩大投资。与 D 项表述一致。

A 项：提高银行准备金率属于紧缩性的货币政策，不利于扩大内循环。A 项错误。

B 项：提高税率属于紧缩性的财政政策，不利于扩大内循环。B 项错误。

C 项：数字货币是电子货币形式的替代货币。发行数字货币只是货币形态的变化，发行纸币或者电子货币要根据市场实际需要的货币量，单纯的多发行不能扩大内循环。免征个人所得税可以增加居民个人收入，有助于刺激需求，扩大内循环。C 项错误。

6、下列措施不属于货币政策的是：

A、保持广义货币 M2 和社会融资规模的增速与名义 GDP 的增速大体相当

B、用好信贷、债券、股权“三支箭”的政策组合，应对民营和小微企业的“融资难”

C、国务院提前下达下一年度新增地方政府债务限额

D、人民银行以信贷资产质押方式发放信贷政策支持再贷款

📍 题目来源：2020 年深圳公务员考试《行测 2》真题第 25 题

正确答案：C

正确率：58.3%

易错项：B

货币政策是指中央银行为实现其特定的经济目标而采用的各种控制和调节货币供应量和信用量的方针、政策和措施的总称。A、B、D 均属于这一类

政策。

C 项“国务院提前下达下一年度新增地方政府债务限额”属于财政政策。财政政策是指为促进就业水平提高，减轻经济波动，防止通货膨胀，实现稳定增长而对政府财政支出、税收和借债水平所进行的选择，或对政府财政收入和支出水平所作的决策。

## 二、微观经济

### 高频考点

#### 1、总需求/总供给

	通货膨胀	通货紧缩
实质	社会总需求大于社会总供给	社会总需求小于社会总供给
原因	纸币的发行量超过流通中实际需要的货币量	纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量
危害	物价上涨；货币贬值	物价下跌；货币升值
对策	控制货币供应量与信贷规模	扩大内需；刺激消费

#### 2、互补品/替代品

替代品	两种商品的功用相同或相近，可以满足人们的同一需要 如：面包与蛋糕
	当两种商品互为替代品时，一种商品价格上升（下降），该商品需求量减小（上升），会导致对另一种商品需求量增加（减少）。
互补品	两种商品必须组合在一起才能满足人们的某种需要 如：汽车和汽油
	当两种商品是互补商品时，一种商品价格上升（下降），该商品需求量减小（上升），会导致对另一种商品需求量减少（增加）。

#### 3、分配制度

基本经济制度决定分配制度，分配制度是经济制度的重要组成部分。按

劳分配为主体，多种分配方式并存，按劳分配和按生产要素分配相结合。

按劳分配	按劳分配是按劳动者向社会提供的为社会承认的劳动量分配个人消费品的原则。既包括劳动数量，也包括劳动质量，统筹表现为按劳动者的劳动贡献进行分配。
按生产要素分配	按要素分配指生产要素所有者凭借要素所有权，从生产要素使用者那里获得报酬的经济行为。 生产要素的构成主要包括：劳动、技术、人才、资本、管理、土地、房屋等。

### 真题演练

1、完善社会主义市场经济体制，既要更加尊重市场经济一般规律，充分发挥市场在资源配置中的作用，又要更好发挥政府作用，有效弥补市场失灵，下列事例属于市场失灵的是：

- A、采摘季节遇上台风，导致荔枝减产，价格高企
- B、航空公司在出行淡季推出打折机票
- C、某印刷厂趁雨夜向河道输送污水
- D、某市增加小汽车增量指标后，车牌竞拍价格环比大幅下降

 题目来源：2021年深圳公务员考试《行测》真题第5题

正确答案：C

正确率：36.9%

易错项：A

市场失灵是指通过市场配置资源不能实现资源的最优配置，导致市场失灵的原因包括垄断、外部性、公共物品和不完全信息等因素。主要表现为不完全竞争、收入财富分配不公、外部负效应、失业问题等。C选项某印刷厂趁雨夜向河道输送污水，是市场经济自发性的一种表现，使得河道沿岸受到污染但不能得到经济补偿，是一种市场经济负外部性的表现，体现了市场失灵。

A项：价值规律的表现形式是，受供求关系影响价格围绕价值上下波动。

荔枝减产导致价格高企符合市场经济规律。A项错误。

B项：市场需求受到商品价格的影响，与价格成反比。降低机票价格可以增加机票需求，是机场在淡季的经营策略，符合市场经济规律。B项错误。

D项：价值规律的表现形式是，受供求关系影响价格围绕价值上下波动。小汽车指标增加，车牌竞拍价格下降，符合市场经济规律。D项错误。

2、下列属于我国分配制度中的第三次分配手段的是：

- A、慈善事业
- B、社会保障
- C、转移支付
- D、税收

 **题目来源：**2021年北京市公务员录用考试《行测》题（乡镇卷）第9题

**正确答案：A**

**正确率：50.1%**

**易错项：B**

在社会分配制度中，包含不同的分配形式。初次分配是按照各生产要素对国民收入贡献大小进行的分配，主要依靠市场机制形成。再分配是在初次分配基础上，对部分国民收入进行的重新分配，主要由政府调节机制起作用。第三次分配是在道德、文化、习惯等影响下，社会力量自愿通过民间捐赠、慈善事业、志愿行动等方式济困扶弱的行为，是对再分配的有益补充。

A项正确，党的十九届四中全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》中指出：“重视发挥第三次分配作用，发展慈善等社会公益事业。”因此，慈善事业属于第三次分配手段之一。

B项错误，社会保障是以国家或政府为主体，依据法律，通过国民收入的再分配，对公民在暂时或永久丧失劳动能力以及由于各种原因而导致生活困难时给予物质帮助，以保障其基本生活的制度。社会保障属于再分配的一种方式。

C 项错误，转移支付是指政府或企业无偿地支付给个人以增加其收入和购买力的费用。转移支付属于再分配的一种方式。

D 项错误，税收是指国家为了向社会提供公共产品、满足社会共同需要、按照法律的规定，参与社会产品的分配、强制、无偿取得财政收入的一种规范形式。税收属于再分配的一种方式。

3、前不久，中央政治局召开会议分析研究当前经济形势，重申了宏观政策要稳、微观政策要活、社会政策要托底的总体思路。下列体现“微观政策要活”这一政策思路的是：

- A、避免过度投放货币，以防经济出现大幅度的波动
- B、阶段性提高财政赤字，弥补降税带来的财政减收
- C、鼓励创业和创新，有针对性地加大对企业的扶持
- D、对弱势群体提供普遍的社会保障，解决市场失灵

 **题目来源：**2020 年江苏省公务员录用考试《行测》题（B 类）第 3 题

**正确答案：C**

**正确率：67.1%**

**易错项：D**

A 项错误，“避免过度投放货币”，即控制货币发行量，是货币政策的内容之一，体现的是“宏观政策要稳”，也就是实施稳健的货币政策。

B 项错误，“提高财政赤字”是财政政策的内容之一，体现的是“宏观政策要稳”，也就是实施积极的财政政策。

C 项正确，企业等微观市场主体是社会财富的创造者，是经济发展的基石。通过鼓励创业和创新，针对性地加大对企业的扶持，可以全面搞活微观经济，助推企业顺利度过结构调整阵痛期，体现的正是“微观经济要活”这一政策思路。

D 项错误，“对弱势群体提供普遍的社会保障”是为困难群众提供基本生活保障，通过社会保障政策“托底”，让全体人民共享改革发展成果，维护社会和谐稳定，体现的是“社会政策要托底”。

4、关于经济常识，下列说法不正确的是：

- A、用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降
- B、某超市对临期商品进行打折销售处理，这属于差别定价
- C、高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大
- D、身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择

 **题目来源：**2021年浙江省公务员录用考试《行测》题（A类）第11题

**正确答案：B**

**正确率：38.2%**

**易错项：D**

A项正确，用先进的机器设备代替工人，会使生产效率大大提高，进而使供给增加，供过于求，会导致商品价格下降。

B项错误，差别定价又称“弹性定价”，是一种“依赖顾客支付意愿”而制定不同价格的定价法。如：一度电的成本相同，而工业用电和生活用电的价格不同。临期商品虽然打折销售，但对于所有顾客来讲，临期商品的价格是相同的，因此不属于差别定价。

C项正确，需求弹性即需求的变化幅度，其中，需求价格弹性是衡量商品需求量的变动对于商品自身价格变动反应的敏感程度。高档的化妆品价格高昂，需求富有弹性，因此可以打折促销，通过价格的变动来提高销售量。

D项正确，逆向选择是指由交易双方信息不对称和市场价格下降产生的劣质品驱逐优质品，进而出现市场交易产品平均质量下降的现象。保险市场也是这样，身体不大健康、平时总患病的人一般更愿意到保险公司购买健康保险。由于投保人的总体健康水平很低，保险公司赔给投保人的钱，就会大大高于他们按照正常人平均得病率所收取的保费，这体现了投保人的逆向选择。而那些身体比较健康、平时很少生病的人更愿意购买养老保险，由于投保人的总体健康水平很高，保险公司支付给投保人的养老金就会大大高于他们收取的保费，这也体现了投保人的逆向选择。这种逆向选择就是由信息不对称引起的。

5、下列俗语与其蕴含的经济学道理对应错误的是：

- A、田忌赛马—成本与收益
- B、知人知面不知心—信息不对称
- C、十年栽树，百年树人—长期投资
- D、萝卜白菜，各有所爱—偏好理论

 **题目来源：**2020 年安徽省公务员录用考试《行测》试题第 45 题

**正确答案：A**

**正确率：58.4%**

**易错项：B**

A 项错误，“田忌赛马”讲的是田忌通过调整自己的马与齐威王的马的对阵顺序，最终取胜的故事。这个故事告诉我们如何利用自己的长处去对付对手的短处，从而在竞技中获胜。从经济学角度看，这揭示了权衡取舍的原理，只有懂得取舍，才能作出最优的决策，在市场竞争中取胜。“田忌赛马”的故事跟“成本与收益”无关。

B 项正确，“知人知面不知心”指认识一个人容易，但要了解一个人的内心却很困难。信息不对称理论是指在市场经济活动中，各类人员对有关信息的了解是有差异的；掌握信息比较充分的人员，往往处于比较有利的地位，而信息贫乏的人员，则处于比较不利的地位。“知人知面不知心”体现了各类人员对有关信息的了解存在差异，体现了信息不对称理论。

C 项正确，“十年栽树，百年树人”意思是小树需要十年才能长成大树，而人则需要更长的时间才能被培养成才。长期投资是指不准备随时变现，持有时间超过 1 年的企业对外投资。“十年栽树，百年树人”体现了长期投资。

D 项正确，“萝卜白菜，各有所爱”指的就是各人有各人的喜好。消费者偏好是反映消费者对不同产品和服务的喜好程度的个性化偏好，是影响市场需求的一个重要因素。“萝卜白菜，各有所爱”体现了消费者偏好理论。

# 科技常识进阶指南

## 知识点分析

科技常识部分主要包括物理、化学、生物学、医学、重大科技成就、生活中的科学常识等。

## 一、物理

### 高频考点

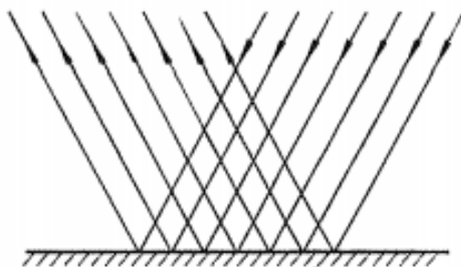
#### 1、光学

光是一种人类眼睛可见的电磁波。光线在同种均匀介质中沿直线传播。

##### ①光的反射

光从一种均匀的物质射向另一种物质时，在它们的分界面上会改变光的传播方向，又回到原先的物质中。

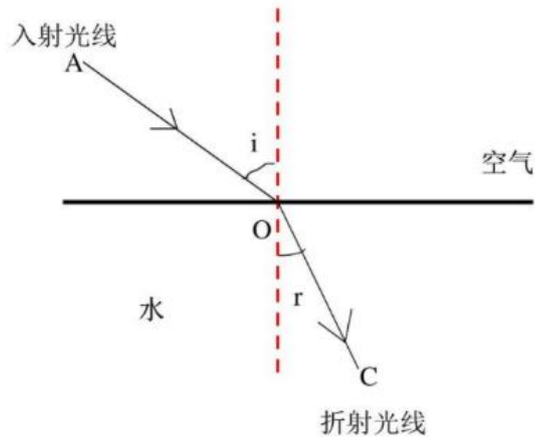
例子：照镜子、潜望镜、凸面镜（汽车后视镜、拐弯路口的反光镜）、凹面镜（太阳灶）。



##### ②光的折射

光从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向发生偏折。

例子：水中鱼的位置、海市蜃楼、凸透镜（放大镜、显微镜的目镜和物镜）、凹透镜（近视镜）。



## 2、力学

### ①摩擦力

摩擦力是两个表面接触的物体相互运动时互相施加的一种物理力。

	方法	应用
增大“有利” 摩擦	增加接触面的粗糙程度、增大压力等	登山鞋
减小“有害” 摩擦	减少接触面的粗糙程度、减小压力、变滑动为滚动等	磁悬浮列车、润滑剂

### ②重力

重力指物体由于地球的吸引而受到的力。

重力的施力物体是地心；重力的方向总是**竖直向下或指向地心**（赤道和两极）；重力作用在物体上的作用点叫重心。

物体受到的重力的大小跟物体的质量成正比。

### (3) 压力

压力指发生在两个物体的接触表面的垂直作用力。

大气压力是指地球表面上的空气柱因重力而产生的压力（马德堡半球实验证明了大气压的存在）。

## 3、热学

### ①物态变化



## ②热胀冷缩

物体在一般状态下，受热时会膨胀，遇冷时会收缩。这是由于物体内的粒子（原子）运动会随温度改变，当温度上升时，粒子的振动幅度加大，令物体膨胀；但当温度下降时，粒子的振动幅度便会减小，使物体收缩。

## 4、电

### ①电

电是静止或移动的电荷所产生的物理现象。

电或电荷有两种：一种叫作正电，另一种叫作负电。

### ②电磁波

无线电波（雷达、移动电话）、**红外线**（电视遥控器、红外夜视仪）、可见光（红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫）、**紫外线**（消毒灯、紫外线验钞机）、X射线、 $\gamma$ 射线都是电磁波。

按电磁波的波长或频率大小的顺序把它们排列成谱，叫做电磁波谱。

## 真题演练

1、关于农谚“小雪雪满天，来岁必丰年”所涉及的原理，下列说法错误的是：

- A、新雪孔隙度高、空气多，对土壤有防冻保湿作用
- B、雪融化时吸收土壤内部热量，越冬虫卵不易存活

C、雪中含有大量磷化物，融化后可为土壤提供肥料

D、雪融化时入土壤，提高土壤含水量，缓解春旱

📍 题目来源：2021 年福建省公务员录用考试《行测》题第 10 题

正确答案：C

正确率：59.2%

易错项：B

A 项正确，新雪的密度低、孔隙度高，贮藏在新雪中的空气多，而空气是热的不良导体，因此土壤中热量的散失较少，可以起到防冻保湿的作用。

B 项正确，雪融化时从土壤中吸收许多热量，这时土壤会突然变得非常寒冷，温度降低许多，越冬虫卵不易存活。

C 项错误，雪是大量白色不透明冰晶和其聚合物组成的降水，由大气中的水蒸气直接凝华而成。根据测定，每 1 升雪水里，约含氮化物 7.5 毫克。雪水渗入土壤，就等于施了一次氮肥。用雪水喂养家畜家禽、灌溉庄稼都可收到明显的效益。

D 项正确，寒潮以后，天气渐渐回暖，雪慢慢融化，雪融下去的水可以提高土壤含水量，给庄稼积蓄很多水，对春耕播种以及庄稼的生长发育都很有利。

2、电磁波包括无线电波、微波、红外线、可见光、紫外线等。下列关于电磁波的说法正确的是：

A、红外线是电磁波粒子性的体现

B、微波在真空中的传播速度小于可见光

C、紫外线在遥控和热成像仪中普遍应用

D、雷达可以通过无线电波的反射测距

📍 题目来源：2020 年北京市公务员录用考试《行测》题（区级及以上卷）

第 10 题

正确答案：D

正确率：69.4%

易错项：C

A 项错误，电磁波的波长越短，粒子性越强；波长越长，波动性越强。而红外线的波长较长，其更多体现的是波动性。

B 项错误，微波和可见光在真空中的传播速度是一样的，都是光速，速度为。

C 项错误，遥控和热成像仪应用的是红外线。红外遥控具有抗干扰、电路简单、容易编码和解码、功耗小、成本低的优点，因此应用广泛。自然界中一切物体都可以辐射红外线，热成像仪利用这个原理，将物体辐射出的红外线的功率信号转换为电信号，经过处理，从而得到物体的热像图。

D 项正确，“雷达”一词是音译，原意为“无线电探测和测距”，其实际含义是利用目标对电磁波的反射现象来发现目标并测定其位置。因此雷达可以通过无线电波的反射测距。

3、地磁传感器和重力传感器是手机中最常见的两种传感器，关于它们的应用说法正确的是：

- A、手机定位导航是利用了地磁传感器
- B、手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器
- C、手机中的指南针是运用了重力传感器
- D、利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了地磁传感器

📍 题目来源：2021 年上海市公务员录用考试《行测》题（B 类）第 109 题

正确答案：B

正确率：66%

易错项：A

A 项错误，手机定位导航是利用了卫星定位系统。

B 项正确，手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器。重力传感器采用弹性敏感元件制成悬臂式位移器，与采用弹性敏感元件制成的储能弹簧来驱动电触点，完成从重力变化到电信号的转换。

C 项错误，手机指南针功能是利用地磁场与手机内置地磁传感器，来实现地理方向定位，指南针指针方向有变化，说明地磁场与手机内置传达室感

器已起作用，只是方向相反，此情况有可能受外界强磁场干扰所致，比如某个位置有强磁场，或其它外界因素与地磁场相反，就可能导致受此磁场影响。

D 项错误，利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了重力传感器。

4、优秀的足球运动员会利用技巧使踢出的足球在空中旋转，旋转的足球在行进过程中会突然改变原来的运动方向并转弯，这被称为“香蕉球”。

下列选项的物理原理与“香蕉球”原理不同的是：

- A、飞机机翼通常设计为上沿是弧形，下沿是平的
- B、用吸管喝袋装牛奶，喝完后用力吸一下，袋子瘪了
- C、火车站台设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离
- D、两张相距 5 厘米的 A4 纸垂直放置，往中间吹气，两张纸会互相吸引

 **题目来源：**2021 年安徽省公务员录用考试《行测》题第 20 题

**正确答案：**B

**正确率：**48.9%

**易错项：**A

“香蕉球”之所以可以沿弧线飞行，主要是由于伯努利原理（流速越快，压强越小）。运动员踢出的“香蕉球”后，球会边旋转边前进，导致在球周围形成与球旋转方向一致的环形气流，环形气流与足球前进方向一致的一侧，流速会变快，压强减小，环形气流与足球前进方向相反的一侧，流速会变慢，压强增大。由于此时两侧受到的空气压强不相等，在压强作用下，球向压强小的一侧拐弯。

A 项正确，根据伯努利原理，飞机飞行时，机翼将气流分为上下两个部分，上半部分走的路径为弧线，流速快，压强小，下半部分气流走直线，流速慢，压强大。正是由于机翼下侧压强大于机翼上侧，上下压强不相等，产生升力，使飞机能飞起来。

B 项错误，当用吸管吸走袋中空气后，袋中气压瞬间减小，此时外界大气压并未减小，在内外压强差的作用下，袋子被压瘪。该过程并未涉及伯努利原理。

C 项正确，根据伯努利原理，人若离列车太近时，列车高速行驶过程中，使人和列车之间的空气流动速度很快，压强很小，而人外侧的压强不变，人在内外压强差的作用下，被压向列车容易出现事故。因此火车站台设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离。

D 项正确，根据伯努利原理，向两张相距 5 厘米的 A4 纸中间吹气时，两张纸中间空气流速快，压强小，而外侧空气基本静止，压强较大，在压力差的作用下，两张纸向中间靠拢。

5、辛弃疾所作《生查子·独游雨岩》写到：“溪边照影行，天在清溪底”。下列诗句中与此情景体现的物理原理一致的是：

- A、举杯邀明月，对影成三人
- B、潭清疑水浅，荷动知鱼散
- C、独行潭底影，数息树边身
- D、香炉初上日，瀑水喷成虹

 **题目来源：**2021 年四川下半年公务员录用考试《行测》试题第 15 题

**正确答案：C**

**正确率：57.1%**

**易错项：A**

“溪边照影行，天在清溪底”意思是人在溪边行走溪水映照出人影，蓝天倒映在清清的溪水里。体现的物理原理是光的反射，指当光在两种物质分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。

A 项错误，“对影成三人”（月亮、作者及其影子是为“三人”）中影子的形成是由于光的直线传播。光在同一种均匀介质中沿直线传播，当遇到障碍物遮挡时，由于光线不能穿过而在障碍物后形成阴影区，是为影子。

B 项错误，“潭清疑水浅”意思是潭水清澈见底，感觉潭水很浅，原因是光线发生折射，当光线从水或其它介质中斜射入空气中时，折射光线会远离法线，因此，人会感觉池水变浅。

C 项正确，“独行潭底影，数息树边身”意思是潭水中倒映着他独行的身影，他多次身倚树边休息。体现的物理原理是光的反射，与题干一致。

D 项错误，“香炉初上日，瀑水喷成虹”意思是香炉峰升起一轮红日，飞瀑映照幻化成彩虹。彩虹的形成需要两个条件：①空气中有小水滴；②有光。当阳光照射到小水滴时，光线被折射和反射（阳光进入水滴，先折射一次，然后在水滴的背面反射，最后离开水滴时再折射一次，总共经过一次反射两次折射），不同波长的光折射率不同，所以就可以看到由外到内赤橙黄绿青蓝紫的七色彩虹。

6、水保持液态时，水温变化  $1^{\circ}\text{C}$  吸收或者释放的热量是空气温度变化  $1^{\circ}\text{C}$  吸收或释放热量的三倍左右。以下充分利用了水的这一特性的是：

- ①空气干燥时，使用加湿器保持空气湿润
- ②病人发热时，为病人擦身以便降低体温
- ③汽车行驶时，通过水循环为发动机降温
- ④寒冷的冬季，人们经常使用暖水袋取暖

- A、①②
- B、②③
- C、②④
- D、③④

 **题目来源：**2021 年新疆公务员录用考试《行测》试题第 18 题

**正确答案：D**

**正确率：23.1%**

**易错项：B**

“水保持液态时，水温变化  $1^{\circ}\text{C}$  吸收或者释放的热量是空气温度变化  $1^{\circ}\text{C}$  吸收或释放热量的三倍左右”阐述的是水的比热容比空气的比热容大的原理。比热容是指单位质量的某种物质升高（或下降）单位温度所吸收（或放出）的热量。

①错误，加湿器是一种增加房间湿度的家用电器。加湿器按用途主要分

为家用加湿器和工业用加湿器两种类型。其主要作用就是增加空气中水蒸气的含量，使环境湿度增加，与比热容无关。

②错误，发热时为病人擦身体降低体温利用的是蒸发吸热的原理，身体表面的水蒸发时会吸收身体的热量，使病人身体温度降低，与比热容无关。

③正确，用水给汽车发动机降温时，热量从发动机传递到水，发动机温度降低，水的温度升高，因为水的比热容较大，水与空气升高温度相同时，水可以吸收更多的热量，从而使发动机的温度降得更低。

④正确，用暖水袋取暖是因为水的比热容较大，暖水袋中的水由热变冷时，在降低温度相同的情况下，水会比空气放出更多热量。

综上，③④正确。

## 二、生物/医学

### 高频考点

#### 1、人体重要营养物质

##### ①蛋白质

氨基酸是蛋白质的基本组成单位；分为植物蛋白和动物蛋白。

##### ②维生素

种类	缺乏症	主要功能	食物来源
维生素 A	夜盲症	维持人的正常视觉	动物肝脏、胡萝卜
维生素 B1	脚气病	神经系统的正常功能	豌豆、扁豆、糙米
维生素 C	坏血病	维持肌肉和血管等正常作用	橘子、柠檬、青椒
维生素 D	佝偻病、骨质疏松	促进钙、磷吸收和骨骼发育	动物肝脏、蛋黄

#### ④ 无机盐

种类	缺乏症	作用	食物来源
钙	佝偻病、骨质疏松	构成骨骼的重要成分	奶类、豆类等
铁	缺铁性贫血	构成血红蛋白的重要元素	瘦肉、鱼、奶类、豆类等
碘	甲状腺肿大（大脖子病）	甲状腺激素的重要组成成分	海带、紫菜、虾等
锌	生长发育不良	体内多种酶的组成成分	肉类、鱼、蛋等

## 2、疫苗

### ①定义

疫苗是将病原微生物（如细菌、立克次氏体、病毒等）及其代谢产物，经过人工减毒、灭活或利用转基因等方法制成的用于预防传染病的自动免疫制剂，属于一种抗原。

### ②作用原理

疫苗保留了病原菌刺激动物体免疫系统的特性。当动物体接触到这种不具伤害力的病原菌后，免疫系统便会产生一定的保护物质，如免疫激素、活性生理物质、特殊抗体等；当动物再次接触到这种病原菌时，动物体的免疫系统便会依循其原有的记忆，制造更多的保护物质来阻止病原菌的伤害。

### ③计划免疫

计划免疫是指有计划地进行预防接种。其措施是根据人群的免疫状况和传染病的流行情况，以及各种生物制品的性能和免疫期限，科学地安排接种对象和时间，以达到预防、控制和消灭相应传染病的目的。

## 真题演练

1、为治疗由维生素缺乏导致的夜盲症、败血症、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是：

- A、谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘
- B、柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
- C、深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘
- D、胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类

📍 **题目来源：**2020 年安徽省公务员录用考试《行测》试题第 57 题

**正确答案：D**

**正确率：65.8%**

**易错项：C**

夜盲症指在光线昏暗环境下或夜晚视物不清或完全看不见东西、行动困难的状况，缺乏维生素 A 可以引发夜盲症，多吃肝脏、鱼肝油、胡萝卜等能补充维生素 A。

败血症是指病原微生物侵入血液循环并生长繁殖，产生大量毒素和代谢产物，引起严重毒血症症状的全身感染综合征。缺乏维生素 C 可以引发坏血病，维生素 C 在新鲜的水果、蔬菜当中含量非常丰富，像菠菜、韭菜、苹果、橘子、香蕉等，尤其在番茄和柑橘当中的量特别丰富。（注意：该题出题不严谨，题干应为坏血病）

佝偻病即维生素 D 缺乏性佝偻病，是由于婴幼儿、儿童、青少年体内维生素 D 不足，引起钙、磷代谢紊乱，从而产生的一种以骨骼病变为特征的全身、慢性、营养性疾病，植物性食物中维生素 D 的含量极小，它主要存在于动物性食物中，如猪肝、鸡肝、羊肝、海鱼、虾、扇贝、蛋黄等。

维生素 B1（硫胺素）缺乏病又称脚气病，是常见的营养素缺乏病之一。多吃糙米、瘦肉、麦麸等能补充维生素 B1 的不足。

2、下列关于人体器官的说法正确的是：

- A、肝脏是人体最大的免疫器官
- B、毛发和指甲都不是人体器官
- C、大肠和肾脏都属于消化系统
- D、心脏中的心房将离心血打入动脉

📍 题目来源：2021 年浙江省公务员录用考试《行测》题（A 类）第 15 题

正确答案：B

正确率：40.8%

易错项：D

A 项错误，脾脏是人体最大的免疫器官，位于左上腹部，具有滤血、储藏血液的作用。肝脏是人体内以代谢功能为主的一个器官，主要功能是分泌胆汁、储藏糖原，调节蛋白质、脂肪和碳水化合物的新陈代谢、解毒、造血和凝血等。

B 项正确，指甲是人和猿猴类指（趾）端背面扁平的甲状结构，属于结缔组织。毛囊组织包括毛发、毛孔和毛囊。因此，毛发和指甲都不是人体器官。

C 项错误，消化系统包括消化道和消化腺两大部分。消化道可分为口腔、咽、食管、胃、小肠、大肠和肛门等；消化腺包括唾液腺、胃腺、肠腺、肝脏和胰腺。而肾脏属于泌尿系统。

D 项错误，动脉是介于心室与毛细血管之间的管道，它接近心室的部分，管径大，管壁较厚，心脏中的心室将离心血打入动脉。

3、我国很多成语都与植物有关，下列有关说法错误的是：

- A、“投桃报李”中的“桃”和“李”属于同一科植物
- B、“藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
- C、“望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅
- D、“胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断

📍 题目来源：2022 年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第 15 题

正确答案：D

正确率：26.9%

易错项：A

A 项正确，“投桃报李”出自《诗经·大雅·抑》，桃是蔷薇科、桃属植物，落叶小乔木；李是蔷薇科、李属植物，落叶乔木。

B 项正确，“藕断丝连”中的“丝”即藕丝，它是藕的导管壁增厚连续成螺旋状，形成的螺旋形导管，是输导组织，可以运输水分和无机盐（养

分)。输导组织是植物体中担负物质长途运输的主要组织，其细胞呈管状并上下连接，形成一个连续的运输通道。

C 项正确，梅花按应用可分为花梅和果梅，一般所说的梅花即指花梅，以观赏为栽培目的的梅花品种；果梅又名春梅、酸梅、乌梅，植物分类学上属于蔷薇科，李属，原产中国。“望梅止渴”意为眼望梅林，流出口水而解渴，这里的“梅”指果梅。“折梅寄远”意思是折一枝梅花送给远方的朋友，这里的“梅”指花梅，即梅花。

D 项错误，竹又名竹子，品种繁多，为多年生禾本科竹亚科植物，茎多为木质，也有草本。竹笋（即幼竹）在土中生长阶段，经过顶端分生组织不断进行细胞分裂和分化，形成节、节间、节隔、笋箨、侧芽和居间分生组织，到出土前全笋（也是全株）的节数已定，出土后不再增加新节。一般通过观察竹子的叶片颜色来判断竹龄。

4、下列与病毒、细菌有关的说法正确的是：

- A、病毒是细菌的一种
- B、病毒以二分裂方式增殖
- C、病毒可以被细菌感染
- D、病毒不具有细胞结构

📍 题目来源：2021 年北京市公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第 14 题

正确答案：D

正确率：65.7%

易错项：B

A 项错误，病毒不是细菌。细菌是原核生物的一种，主要特点是没有核膜，其遗传物质分散在细胞质内一个相对固定的区域内，称为核区。病毒构造很简单，外面是一层蛋白质，称为病毒外壳。蛋白质外壳内部包裹着病毒的遗传物质，可以是 DNA，也可以是 RNA。

B 项错误，病毒增殖的方式是以其基因为模板，合成与原来一样的基因，这种以病毒核酸分子为模板进行复制的方式称为自我复制。以无性二分裂方

式繁殖（裂殖）的是细菌，细菌在生长到一定时期，其细胞中间会逐渐形成横隔，由一个母细胞分裂为两个大小相等的子细胞。

C 项错误，病毒不能被细菌感染，相反，病毒能感染细菌。感染细菌的病毒有一个专门的名字叫噬菌体。噬菌体具有病毒的一些特性：个体微小；不具有完整细胞结构；只含有单一核酸。

D 项正确，病毒是一种个体微小，结构简单，只含一种核酸（DNA 或 RNA），必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。因此病毒不具有细胞结构。

5、下列与人体有关的说法错误的是：

- A、消化和吸收的主要场所是小肠
- B、尿液中糖分过多可能是由于胰岛素分泌不足
- C、分泌生长激素，促进人体生长发育的器官是垂体
- D、人能看清远处和近处的物体是因为瞳孔的大小可以调节

 **题目来源：**2020 年浙江公务员考试《行测》（A 类）试题第 15 题

**正确答案：D**

**正确率：49.8%**

**易错项：A**

A 项正确，小肠上端起于胃幽门口，下端止于回盲瓣，是消化管中最长的一部分，成人全长 5-7m，按位置与形态，分为十二指肠、空肠和回肠三部分，是食物消化与吸收的主要场所。

B 项正确，胰岛素的主要功能是调节糖在体内的吸收、利用和转化等，如促进血糖合成糖元，加速血糖的分解，从而降低血糖的浓度，若胰岛素分泌不足，会使血糖浓度超过正常水平，导致尿液中糖分过多。

C 项正确，垂体是人体最重要的内分泌腺，分前叶和后叶两部分。它分泌多种激素，如生长激素、促甲状腺激素、促肾上腺皮质激素、促性腺素、催产素、催乳素、黑色细胞刺激素等，还能够贮藏并释放下丘脑分泌的抗利尿激素。这些激素对代谢、生长、发育和生殖等有重要作用。

D 项错误，人能够看清远近不同的物体，是因为睫状体能够调节晶状体的曲度大小，而瞳孔的大小是控制进入眼球内部光线的多少。

6、人体包括运动系统、神经系统、内分泌系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统这八大系统，关于人体八大系统，下列说法错误的是：

- A、唾液腺和胃腺是消化腺，属于消化系统
- B、组成人体循环系统的是体循环和肺循环
- C、糖尿病是内分泌系统紊乱所导致的疾病
- D、泌尿系统由肾、输尿管、膀胱及尿道组成

 **题目来源：**2021 年四川下半年公务员录用考试《行测》试题第 8 题

**正确答案：** B

**正确率：** 33.4%

**易错项：** C

A 项正确，人体消化系统由消化道和消化腺两大部分组成。人体消化道包括口腔、咽、食管、胃、小肠(包括十二指肠、空肠、回肠)和大肠(包括盲肠、阑尾、结肠、直肠)。消化腺包括唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺、肠腺，其主要功能是分泌消化液，参与消化。

B 项错误，循环系统是分布于全身各部的连续封闭管道系统，它包括心血管系统和淋巴系统。心血管系统内循环流动的是血液，包括心、动脉、毛细血管和静脉。血液由心室射出，经动脉、毛细血管、静脉返回心房，这种周而复始循环不止的过程称血液循环，根据循环途径不同，可分为体循环和肺循环。淋巴系统内流动的是淋巴液。淋巴液沿着一系列的淋巴管道向心流动，最终汇入静脉，因此淋巴系统也可认为是静脉系统的辅助部分。

C 项正确，内分泌系统紊乱，即内分泌失调。人体分泌各种激素和神经系统一起调节人体的代谢和生理功能。正常情况下各种激素是保持平衡的。如因某种原因使这种平衡打破了(某种激素过多或过少)这就造成内分泌紊乱，会引起相应的临床表现。糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。

高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起。

D 项正确，泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱及尿道组成。其主要功能为排泄。排泄是指机体代谢过程中所产生的各种不为机体所利用或者有害的物质向体外输送的生理过程。

7、下列说法符合医学常识的是：

- A、酒精浓度越高消毒效果越好
- B、使用含氟的牙膏有利于防龋齿
- C、缺碘可能会造成甲状腺素缺乏
- D、可作为麻醉剂的乙醚无色无味

 **题目来源：**2021 年福建省公务员录用考试《行测》题第 13 题

**正确答案：C**

**正确率：55.7%**

**易错项：B**

A 项错误，酒精浓度越高，使蛋白质凝固的作用越强。当高浓度的酒精与细菌接触时，就能使菌体表面迅速凝固，形成一层包膜，阻止了酒精继续向菌体内部渗透，细菌内部的细胞没能彻底杀死，待到适当时机，包膜内的细胞可能将包膜冲破重新复活，则达不到消毒的效果。所以，选择浓度为 75% 的医用酒精最为适宜。

B 项错误，龋病是牙体硬组织脱矿与再矿化动态平衡被打破的结果。脱矿，就是牙齿中的矿物质溶解、流失；而再矿化，就是溶解的矿物盐重新在牙齿上沉积。氟化物可使再矿化作用大于脱矿作用，阻止龋病的发展。

C 项正确，碘是合成甲状腺激素的重要原料，如果缺碘就会导致甲状腺激素合成障碍，引起的代偿性的甲状腺肿。

D 项错误，可作为麻醉剂的乙醚，是一种带有刺激性气味、无色、易燃、极易挥发的液体。

### 三、生活常识

#### 高频考点

急救方法	
足踝扭伤	冷敷患处→24 小时后改用热敷→用绷带缠住足踝→把脚垫高
骨折	止血→包扎→固定→治疗
灼伤	脱离灼伤源→撕掉灼伤处的衣物→冷水冲洗伤处降温→送医
触电	切断电源→将触电者抬到通风处解开衣物→若呼吸停止，须做人工呼吸→送医
溺水	清除溺水者口鼻中的异物→使趴在救护者腿上，按压背部，使其将水吐出→做人工呼吸/心肺复苏→送医
煤气中毒	打开门窗，将患者抬离现场→中毒者如呼吸、心跳不正常，须马上进行体外心脏按压和人工呼吸→送医
中暑	将患者扶至凉爽、通风的环境中休息→给患者喝水或藿香正气水等中药→将冰袋置于患者的头部、躯干以降温→送医

#### 真题演练

- 1、下列关于生活常识的说法，正确的是：
- A、发现煤气中毒病人后，施救者应立即进行人工呼吸
  - B、商场中绿色的消防安全标志用于指示安全和疏散通道
  - C、暴雨黄色预警信号生效时，所在区域的中小学校应当自动停课
  - D、隔夜茶指放置时间超过 6 小时的茶，其致癌物的含量会显著增加

 题目来源：2021 年广东省公务员录用考试《行测》（县级卷）第 25 题

正确答案：B

正确率：85.9%

易错项：D

A 项错误，发现煤气中毒病人后，应立即打开门窗，通风换气，关闭煤

气气阀，并及时将病人转移至室外或空气新鲜的地方，然后再实施抢救措施。

B 项正确，消防安全标志是由安全色、边框、图象为主要特征的图形符号或文字构成的标志，用以表达与消防有关的安全信息。共分为三种颜色，红色：表示禁止。黄色：表示火灾爆炸危险。绿色：表示安全和疏散途径。

C 项错误，暴雨预警信号是气象部门通过气象监测在暴雨到来之前做出的预警信号，暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。其中暴雨黄色预警信号是第二级别，所在区域的中小学校注意天气变化，做好防御措施即可。

D 项错误，隔夜茶一般是指茶叶浸泡 12 小时以上，或者是搁置了一晚上的茶。隔夜茶被误认为会致癌的主要原因是有可能产生致癌物质亚硝胺。但茶叶本身富含维生素 C 和茶多酚，反而成为了合成亚硝胺的天然抑制剂，因此隔夜茶致癌物质的含量并不会显著增加。

2、下列关于生活常识说法错误的是：

- A、心肺复苏抢救时，胸外心脏按压与人工呼吸的比例为 30：2
- B、照相馆废相纸属于可回收垃圾
- C、5G 的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控
- D、海水稻具有抗病虫和耐盐碱等特性

 **题目来源：**2020 年新疆公务员录用考试《行测》试题第 20 题

**正确答案：B**

**正确率：48.9%**

**易错项：A**

A 项正确，心肺复苏是对心跳呼吸停止的人进行抢救，其既有心脏按压又有人工呼吸，进行人工呼吸前，要使病人呼吸畅通。人工呼吸和胸外心脏按压的方法结合时，要先做 30 次心脏按压，并保持气道通畅，再做 2 次人工呼吸，如此交替反复进行。

B 项错误，可回收物是指适宜回收循环使用和资源利用的废物。其中可回收纸类是指未严重玷污的文字用纸、包装用纸和其他纸制品等。而照相馆

废相纸属于对人体健康或自然环境造成直接或潜在危害的生活废弃物，为有害垃圾。

C 项正确，无人驾驶汽车和无人机都是通过利用机载传感器来感知周围环境，并根据感知所获得的道路、位置和障碍物信息，控制转向和速度，从而使车辆能安全行驶，无人机安全飞行。5G 具备高性能、低延迟与大容量特性，支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控。

D 项正确，“海水稻”是耐盐碱水稻的俗称，其并非直接生长在海水里，而是在盐碱地及滩涂上存活生长的一类特殊的水稻，具有无需施肥、抗病虫害、耐盐碱三大特性。

3、以下广告宣传用语中，不存在科学性错误的是（ ）。

- A、矿泉水营养丰富，喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求
- B、当季新鲜柑橘含有丰富的维生素 C，有助于提高人体免疫力
- C、本台灯采用 0 频闪技术，灯光不再有闪烁，更能保护眼睛
- D、新款无糖月饼只用果糖，不添加蔗糖，让你多吃也不发胖

 题目来源：2022 年广东省公务员录用考试《行测》（县级卷）第 24 题

正确答案：B

正确率：73.6%

易错项：C

A 项错误，矿泉水是从地下深处自然涌出的或者是经人工揭露的、未受污染的地下矿水，含有一定量的矿物盐、微量元素或二氧化碳气体，在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态在天然波动范围内相对稳定。仅依靠喝矿泉水难以满足人体中所需的全部矿物质，尤其是常量元素，如钙，仍需要从食物中获取，奶制品是钙的最好来源。

B 项正确，新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素 C，维生素 C 能提高机体的免疫力，同时柑橘还能降低患心血管疾病、肥胖症和糖尿病的机率。

C 项错误，频闪就是在一个电器的屏幕里看另一种电器的屏幕，另一种电器的屏幕会有一条亮线从屏幕的底部推移到顶部，又从底部出现。这样无

穷下去，给我们的感觉就是图像在闪烁。绝对意义上的无频闪实际是不可能的，中国行业标准对合格产品的频闪要求是 3125Hz。

D 项错误，糖包括蔗糖、葡萄糖、果糖、半乳糖、乳糖、麦芽糖、淀粉、糊精和糖原等。在这些糖中，除了葡萄糖、果糖和半乳糖能被人体直接吸收，其余的糖都要在体内转化为基本的单糖后，才能被吸收利用。糖的主要功能是提供热能，因此果糖和蔗糖都能提供热量，也就是都会使人发胖。

4、下列关于体育运动的说法，正确的是：

- A、举重、游泳和竞走均属有氧运动
- B、田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛
- C、奥运会上垒球场的面积比篮球场的小
- D、百米赛跑的世界纪录已经突破了 9 秒

 **题目来源：**2020 年四川下半年公务员录用考试《行测》试题第 10 题

**正确答案：B**

**正确率：48.3%**

**易错项：D**

A 项错误，有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼，它的特点是强度低、有节奏、持续时间较长。常见的有氧运动项目有步行、慢跑、滑冰、游泳、骑自行车等，一般认为竞走也属于有氧运动。无氧运动是指肌肉在“缺氧”的状态下高速剧烈运动，常见的无氧运动项目有赛跑、举重、投掷等。

B 项正确，田径比赛是田赛、径赛和全能比赛的全称。现代田径运动的分类不同，主要包括竞走、跑、跳跃、投掷以及由跑、跳、跃、投掷的部分项目组成的全能运动，共计四十多项。

C 项错误，垒球的比赛场地是一个直角扇形区域，直角两边是区分界内地区和界外地区的边线。界内地区又分为内场和外场。内场呈正方形。内场每边垒间距离为 18.3 米。投手板至本垒的距离为 13.10 米。本垒后面和两边线以外不少于 7.62~9.14 米的范围内为界外的有效比赛地区。两边线为长

67.06米，两边线顶端圆弧连结线的任何一点距本垒尖角的距离都是67.06米。根据国际篮联规定，标准篮球场地的尺寸是长28米，宽15米。因此，奥运会上垒球场的面积比篮球场大。

D项错误，百米世界纪录是距离最短、用时最少的田径纪录。到目前（2020年12月6日），百米纪录是由牙买加著名短跑健将博尔特于2009年8月17日在德国柏林创造的9秒58。

5、下面是一款路由器的参数规格说明，对此描述错误的是：

主频	1GHz
内存	128MB
主接口	1个10/100/1000M自适应WAN口 3个10/100/1000M自适应LAN口
无线速率	1167Mbps
无线频段	2.4GHz/5GHz
外形尺寸	320*208*26.5mm

- A、主频是路由器中央处理器的时钟频率
- B、此款路由器属于千兆无线路由器
- C、路由器的LAN口可以用来连接外网
- D、5GHz频段比2.4GHz频段传输距离短

**📍 题目来源：**2021年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第17题

**正确答案：C**

**正确率：32.1%**

**易错项：D**

A项正确，主频也叫时钟频率，单位是MHz，用来表示中央处理器的运算速度。

B项正确，千兆无线路由器指无线传输速率达到1Gbps以上（1000Mbps以上）的无线路由器，图中所示路由器的无线传输速率为1167Mbps，属于千兆无线路由器。

C项错误，WAN是英文Wide Area Network的首字母缩写，即代表广域

网；而 LAN 则是 Local Area Network 的缩写，即本地网（或叫局域网）。WAN 口主要用于连接外部网络，如 ADSL、DDN、以太网等各种接入线路；而 LAN 口用来连接家庭内部网络，主要与家庭网络中的交换机、集线器或 PC 相连。

D 项正确，频段越高，信号衰减越快，传输距离就会越短。5GHz 的频段比 2.4GHz 高，因此 5GHz 频段比 2.4GHz 频段传输距离短。

6、下列关于日常生活知识的说法，正确的是：

- A、金属器皿盛放食物可以放入微波炉中加热
- B、医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C、天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D、煮熟的豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

 **题目来源：**2020 年四川下半年公务员录用考试《行测》试题第 9 题

**正确答案：B**

**正确率：44.8%**

**易错项：C**

A 项错误，如果用金属器皿盛放食物放到微波炉中加热，一方面因金属的屏蔽作用阻挡了微波，使食物不能被加热；另一方面微波在金属内壁与金属容器间不断反射，金属中自由移动的电子在微波频频撞击下形成电流。当电流强度不断变大时，金属内壁或金属容器上的电压也越来越大，随之产生放电现象，微波炉中电子元件会被烧毁，甚至整个微波炉都可能被烧毁。

B 项正确，医用酒精是酒精（乙醇）和水的混合物，一般常用的酒精浓度为 75%，此时杀菌消毒能力较好。如果酒精浓度过高，会在细菌表面形成一层保护膜，阻止酒精进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死，因此适当稀释后的酒精渗透能力更强。

C 项错误，天然气是指自然界中存在的一类可燃性气体，其主要成分是甲烷。天然气燃烧时火焰呈红黄色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门，待火焰呈紫蓝色时，表明燃烧充分。

D 项错误，豆浆以大豆等为原料，含有丰富的蛋白质、脂肪、钙、磷及维生素等营养物质，但是大豆中含有的胰蛋白酶抑制素、皂素、皂毒素等都是有害物质。豆浆若未真正煮透，饮用容易引起中毒而发生呕吐、腹泻等，严重会危及生命，因此，豆浆要完全煮沸才可食用。

7、关于家庭急救常识，以下做法中错误的是：

- A、鼻出血后可以采取指压止血法
- B、烧烫伤应迅速使用大量冷水冲洗创面
- C、体温过高发生惊厥应用棉被捂住患者，并用力拍打其背部
- D、骨折受伤可先用夹板或书本固定患肢

📍 题目来源：2021 年北京市公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第 16 题

正确答案：C

正确率：65%

易错项：B

A 项正确，鼻出血一般都选择压迫止血的方法。在出血的第一时间，应该用拇指和食指捏住鼻翼两侧，而后寻找小块干净纱布稍用力堵塞住出血的鼻孔。

B 项正确，烧烫伤应该马上采取能使受伤区域降温的办法，凉水是最容易得到的东西，马上用凉水冲洗创面，这在学术上也称为“冷疗”。

C 项错误，体温过高发生惊厥急救处理方法：一人将患者的头偏向一侧，解开衣领，使患者呼吸通畅，同时用手掐压患者人中；另一人取一筷子插在患者的上下门牙之间，以防止舌咬伤或舌后坠引起的窒息，同时手用劲捏住患者的虎口穴；取冷湿毛巾大面积敷于患者头部，以利于快速降温；家人打电话，尽快去医院作进一步检查，及时治疗。体温过高不宜采用棉被捂住患者的方法，这种方法不利于降低体温。

D 项正确，骨折受伤应迅速使用夹板固定患处，固定不应过紧；木板和肢体之间垫松软物品，再用带子绑好，木板长出骨折部位上下两个关节，如果没有木板可用树枝、擀面杖、雨伞、报纸卷等物品代替。

8、关于气象现象的说法，下列不正确的是：

- A、彩虹俗称龙吸水，如果条件合适的话，可以看见整圈圆形的彩虹
- B、气象灾害预警信号依次分为黄色、蓝色、橙色、红色四个等级
- C、雪花之所以多呈六角形是因为冰的分子以六角形为最多
- D、处暑即“出暑”，是炎热离开的意思，该节气已是秋天

📍 题目来源：2021 年新疆公务员录用考试《行测》试题第 21 题

正确答案：B

正确率：33.2%

易错项：D

A 项正确，彩虹在民间俗称“杠吃水”、“龙吸水”，是因为阳光射到空中接近圆型的小水滴，太阳光发生色散及反射形成的。我们平时看见的彩虹只是半弧形的，这是因为地平线挡住了它的下半部分。而太阳的高度可以决定彩虹弧度的多少，太阳在天空中越低，彩虹的底部就越高。因此站得越高，看到的彩虹弧度就越完整。科学证明，所有的彩虹都是全圆形的，只是我们平时无法从地面上看到，通常只有飞行员才能见到这种自然奇观。

B 项错误，气象灾害预警信号总体上分为蓝色、黄色、橙色和红色四个等级（Ⅳ、Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ级），分别代表一般、较重、严重和特别严重。

C 项正确，雪花是由小冰晶增大变来的，而冰的分子以六角形的为最多，因而形成雪花多是六角形的。雪花多呈六角形与水汽凝华结晶时的晶体习性有关，水汽凝华结晶成的雪花和天然水冻结的冰都属于六方晶系。六方晶系由四个结晶轴构成，其中三个辅轴在一个基面上，互相以的角度相交，第四轴（主晶轴）与三个辅轴所形成的基面垂直。当水汽凝华结晶时，倘若主晶轴发育得比另外三个辅轴快，并且延伸很长，那么晶体就会形成柱状；而如果主晶轴发育慢，且很短，那么晶体就形成片状。雪花之所以都是六角形，是因为它沿主晶轴方向晶体生长的速度要比沿三个辅轴方向慢得多。

D 项正确，处暑是二十四节气之第十四个节气，是一个反映气候变化的节气，于每年公历 8 月 22-24 日交节。处暑，即为“出暑”，是炎热离开

意思。这时三伏已过或近尾声，初秋炎热将结束。处暑的到来同时也意味着进入干支历申月的下半月。从处暑开始，气温逐步走低的趋势进一步明显。

## 四、重大科技成就

### 高频考点

#### 1、航天航空成就

时间	名称	意义
1970年4月24日	东方红1号	我国第一颗人造卫星
1999年11月20日	神舟1号	我国第一艘无人试验飞船
2000年10月31日	北斗导航试验卫星	我国自行研制的第一颗导航定位卫星
2003年10月15日	神舟5号	我国首次发射的载人航天飞行器
2007年10月24日	嫦娥1号	我国第一颗绕月探测卫星
2008年9月25日	神舟7号	我国首次实现太空行走
2013年6月11日	神舟10号	我国首次太空授课
2011年9月29日	天宫1号	我国首个目标飞行器
2015年12月17日	悟空号	暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空
2016年8月6日	墨子号	由我国自主研制的世界上首颗空间量子科学实验卫星——墨子号发射
2016年9月15日	天宫2号	我国自主研发的第二个空间实验室
2018年12月8日	嫦娥4号	月球背面着陆，携带玉兔2号月球车
2020年7月23日	天问1号	迈出我国火星探测第一步，其火星车被命名为“祝融号”
2020年7月31日	北斗三号全球卫星导航系统	正式开通，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家
2020年11月24日	嫦娥5号	中国首次实施无人月面取样返回，

		“绕、落、回”三步走战的最后一步
2021年6月17日	神舟12号	我国空间站阶段的首次载人飞行
2021年9月20日	天舟3号	中国空间站关键技术验证及建造阶段的第五次飞行任务
2021年10月16日	神舟13号	航天员翟志刚、王亚平、叶富光创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录
2022年6月5日	神舟14号	神舟14号航天员乘组成功开启问天实验舱舱门，顺利进入问天实验舱

## 2、其他成就

时间	成就
1964年10月16日	中国成功爆炸第一颗原子弹
1967年6月17日	中国第一颗氢弹爆炸成功
2012年9月25日	我国第一艘航空母舰“辽宁舰”完成建造并开始服役
2016年6月20日	神威·太湖之光计算机在全球超级计算机500强(TOP500)榜单中运算速度夺得第一
2016年9月25日	“中国天眼”，具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜落成启用
2018年10月24日	港珠澳大桥正式通车运营
2019年12月17日	中国第一艘国产航母命名为“中国人民解放军海军山东舰”，舷号为“17”。
2021年5月7日	“祖冲之号”研究成果发表，打破了量子计算机最大量子比特数的世界纪录
2021年6月28日	世界第二大水电站——白鹤滩水电站首批机组正式投产发电
2021年12月8日	我国首个抗新冠病毒特效药——腾盛华创医药技术公司的安巴韦单抗、罗米司韦单抗注射液获批上市
2022年5月6日	“墨子号”量子科学实验卫星首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输

## 真题演练

1、近年来，我国在“大国重器”的研发上成果显著，捷报频传。以下关于“大国重器”与其宣传语的对应关系不正确的是（ ）。

- A、“奋斗者号”——只有沉得下去，才能浮得上来
- B、“复兴号”——暂时地降落是为了下一次更好地起飞
- C、“北斗三号”——其实，方向比方法更重要
- D、“中国天眼”——要仰望星空，也要脚踏实地

 **题目来源：**2022年广东省公务员录用考试《行测》（县级卷）第13题

**正确答案：B**

**正确率：64.9%**

**易错项：C**

A项正确，“奋斗者号”是中国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日，“奋斗者号”在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。2020年11月28日，习近平致信祝贺“奋斗者号”全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航。2021年3月16日，“奋斗者号”全海深载人潜水器在三亚正式交付，2021年10月，“奋斗者号”已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。与宣传语中的“沉”、“浮”对应。

B项错误，新一代标准高速动车组“复兴号”是中国自主研发、具有完全知识产权的新一代高速列车，它集成了大量现代国产高新技术，牵引、制动、网络、转向架、轮轴等关键技术实现重要突破，是中国科技创新的又一重大成果。与宣传语中的“降落”、“起飞”无关。

C项正确，“北斗三号”全球卫星导航系统由24颗中圆地球轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星和3颗倾斜地球同步轨道卫星，共30颗卫星组成，是我国自主建设运行的全球卫星导航系统。2020年6月23日，“北斗三号”最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空，2020年7月31日上午，“北斗三号”全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。与宣传语中的“方向”对应。

D项正确，“中国天眼”即500米口径球面射电望远镜（FAST），位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内，2020年1月11日，500米口径球面射电望远镜通过中国国家验收工作，并正式开放运行。500米口径球面射电望远镜作为一个多学科基础研究平台，可以观测暗物质和暗能量、发现脉冲星、有望发现奇异星和夸克星物质、发现中子星——黑洞双星、还可能发现高红移的巨脉泽星系、寻找地外文明等等。与宣传语中的“仰望星空”对应。

2、关于我国航天事业，下列说法正确的是：

- A、所有发射任务都是长征系列火箭承担的
- B、我国第一颗地球同步轨道卫星是在文昌发射
- C、航天员搭乘“神舟十二号”首次进入我国自己的空间站
- D、“实践十三号”是用于监测国土资源的卫星

 **题目来源：**2022年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第16题

**正确答案：C**

**正确率：51.2%**

**易错项：B**

A项错误，我国的人造卫星发射任务大多数是长征系列火箭承担的，比如搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭。除此之外，我国还有“快舟”一号等其他火箭，“快舟”一号固体运载火箭是我国首个“星箭一体化”设计的小型固体运载火箭，具有快速集成、快速入轨等特点。主要应用于自然灾害突发和通信系统发生故障时，实现卫星的快速发射和空间部署，及时获取灾害情况信息，以最大限度地减少灾害损失并组织抗灾救灾。

B项错误，1984年4月8日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号运载火箭成功将东方红二号第二颗试验通信卫星准确送入预定轨道。4月17日，卫星成功开通通信、电视传输。此次发射标志着中国成为世界上第五个能独立研制和发射静止轨道卫星（地球同步卫星）的国家，第三个掌握先进低温火箭技术的国家。而文昌卫星发射中心是2009年始建，2016年首次使用。

C项正确，2021年6月17日，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥

十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波 3 名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。神舟十二号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务，是我国航天员首次进入我国自己的空间站。

D 项错误，2017 年 4 月 12 日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射实践十三号卫星。实践十三号卫星是我国首颗高通量通信卫星，也是我国技术试验和示范应用成功结合的典范，对于促进我国通信卫星技术及产业的跨越发展具有重要里程碑意义。2018 年 1 月 23 日，中国首颗高通量通信卫星实践十三号在轨交付，正式投入使用。资源卫星是专门用于探测和研究地球资源的卫星，可分陆地资源卫星和海洋资源卫星，一般都采用太阳同步轨道。比如我国的资源一号卫星、资源三号卫星。

3、1970 年 4 月 24 日，我国自行设计、制造的（ ）发射成功，是我国航天空间技术的一个重要里程碑。自 2016 年起，我国将每年 4 月 24 日设立为“中国航天日”。

- A、第一颗人造地球卫星“东方红一号”
- B、第一艘载人航天飞船“神舟五号”
- C、第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”
- D、第一艘无人试验飞船“神舟一号”

 **题目来源：**2022 年广东省公务员录用考试《行测》（县级卷）第 19 题

**正确答案：A**

**正确率：82%**

**易错项：D**

A 项正确，“东方红一号”是 20 世纪 70 年代初中国发射的第一颗人造地球卫星，于 1970 年 4 月 24 日由长征一号运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。“东方红一号”卫星的发射成功使中国成为世界上继前苏联、美国、法国和日本之后，第 5 个完全依靠自己的力量成功发射人造卫星的国家。中国国务院批复同意自 2016 年起，将每年 4 月 24 日设立为“中国航天日”。

B 项错误，“神舟五号”是中国载人航天工程发射的第五艘飞船，也是中华人民共和国发射的第一艘载人航天飞船，于北京时间 2003 年 10 月 15 日 9 时整在酒泉卫星发射中心发射升空。

C 项错误，“嫦娥一号”是中国探月计划中的第一颗绕月人造卫星，2007 年 10 月 24 日，在西昌卫星发射中心发射升空。

D 项错误，“神舟一号”是中国载人航天工程发射的第一艘飞船，也是中华人民共和国载人航天计划中发射的第一艘无人试验飞船，于北京时间 1999 年 11 月 20 日凌晨 6 点在酒泉卫星发射中心发射升空。

4、2020 年 12 月 17 日凌晨 1 时 59 分，嫦娥五号返回器携带月球样品成功着陆，这标志着我国的探月工程——“嫦娥工程”取得阶段性成功。下列关于我国探月工程的表述错误的是：

A、2020 年嫦娥五号成功采集月壤标志着中国探月工程“绕、落、采”三步走战略圆满收官

B、“嫦娥工程”分为“无人月球探测”、“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段

C、2011 年我国的嫦娥二号实现了环绕月球的目标

D、2019 年我国的嫦娥四号完成了首次月背登陆

 **题目来源：**2021 年福建省公务员录用考试《行测》题第 4 题

**正确答案：A**

**正确率：23.7%**

**易错项：C**

A 项错误，嫦娥五号任务最重要的目标就是“采样返回”，这也是中国“探月工程”规划的“绕、落、回”中的第三步。2020 年 12 月 17 日嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域成功着陆，标志着中国首次月球采样返回任务圆满完成。嫦娥五号任务的成功标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。该项“采”表述错误，应为“回”。

B 项正确，2004 年，中国正式开展月球探测工程，并命名为“嫦娥工

程”。嫦娥工程分为“无人月球探测”“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段。

C 项正确，嫦娥二号，是中国探月计划中的第二颗绕月人造卫星。2010 年 10 月 1 日，中国第二颗绕月探测卫星“嫦娥二号”在西昌卫星发射中心发射升空；2010 年 10 月 6 日，嫦娥二号被月球捕获，进入环月轨道；2011 年 8 月 25 日，嫦娥二号进入拉格朗日 L2 点环绕轨道；我国的嫦娥二号再次实现了环绕月球的目标。2012 年 12 月 15 日，嫦娥二号工程宣布收官。嫦娥二号任务的圆满成功，标志着中国在深空探测领域突破并掌握了一大批新的具有自主知识产权的核心技术和关键技术，为后续实施探月二期工程的“落”和“回”以及下一步开展火星等深空探测奠定了坚实技术基础，中国从航天大国迈向航天强国的进程又跨出了重要的一步。

D 项正确，2019 年 1 月 3 日，嫦娥四号探测器成功自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内，实现人类探测器首次在月球背面软着陆。

5、关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- A、“郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B、“深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录
- C、中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- D、“天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

 题目来源：2022 年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第 11 题

正确答案：B

正确率：29%

易错项：D

A 项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）是一架由我国科学家自主创新设计、在技术上极具挑战性的大视场兼备大口径的新型光学天文望远镜，即“王-苏反射施密特望远镜”。作为国家重大科技基础设施之一，LAMOST 在国际上首先发展了在一块镜面上同时实现几十块薄镜面的拼接和曲面形状连续变

化的主动光学技术，以及新的数千根光纤的快速定位技术，从而成为全球光学天文望远镜的一个里程碑。LAMOST 在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。

B 项错误，2020 年 11 月 10 日，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器，在马里亚纳海沟，成功坐底深度 10909 米，再创我国载人深潜的新纪录。

“深海一号”是中国首艘载人潜水器支持母船，2017 年 9 月 16 日在武汉开工建设。

C 项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是中国国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源可以探测微观物质结构，如散裂中子源优异的脉冲时间特性和高通量的超热中子有利于研究有机高分子体系中磁、热、电、光等物性与微观结构的关系等。

D 项正确，天问一号任务成功是中国航天事业自主创新，跨越发展的标志性成就。在中国航天发展史上，天问一号任务实现了 6 个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现 4 亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

6、下列选项中关于我国航天事业，说法错误的是：

- A、我国探月工程规划为“绕、落、回”三个阶段
- B、“快舟”一号固体运载火箭是我国设计的首个“星箭一体化”小型固体运载火箭
- C、我国已全面掌握空间交会对接技术
- D、王亚平是我国第一位进入太空的女航天员

 **题目来源：**2021 年黑龙江公检法司系统及边境县（市、区）急需紧缺专业岗公务员考试《行测》题第 7 题

**正确答案：D**

**正确率：27.9%**

**易错项：C**

A 项正确，中国探月工程规划为“绕、落、回”三期。探月工程一期的任务是实现环绕月球探测，嫦娥一号卫星于 2007 年 10 月 24 日发射；探月工程二期的任务是实现月面软着陆和自动巡视勘察；探月工程三期的任务是实现无人采样返回。2020 年 12 月 17 日嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域成功着陆，标志着中国首次月球采样返回任务圆满完成。嫦娥五号任务的成功标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

B 项正确，“快舟”一号固体运载火箭是我国首个“星箭一体化”设计的小型固体运载火箭，具有快速集成、快速入轨等特点。主要应用于自然灾害突发和通信系统发生故障时，实现卫星的快速发射和空间部署，及时获取灾害情况信息，以最大限度地减少灾害损失并组织抗灾救灾。

C 项正确，2012 年 6 月 24 日，神舟九号航天员成功驾驶飞船与天宫一号目标飞行器对接，这标志着中国成为世界上第三个完整掌握空间交会对接技术的国家。

D 项错误，刘洋是我国第一位进入太空的女航天员。2012 年 6 月 16 日 18 时 56 分，执行我国首次载人交会对接任务的神舟九号载人飞船，在酒泉卫星发射中心发射升空后准确进入预定轨道，顺利将航天员景海鹏、刘旺和刘洋送上太空。2021 年 10 月 16 日，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号 F 遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火升空，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空。王亚平是我国第一位进入天宫空间站的女航天员。

7、以下关于我国科技成就的说法错误的是：

A、2020 年 6 月 23 日，在西昌卫星发射中心成功发射第 55 颗北斗导航卫星

B、2020 年 9 月 21 日，海洋二号 C 星成功发射，是我国海洋动力环境监测网的第一颗卫星

C、2020 年 5 月 5 日，长征五号 B 运载火箭在海南文昌首飞成功

D、嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车分别于2020年11月10日和11月9日结束月夜休眠，迎来第24月昼

**📍 题目来源：**2021年新疆生产建设兵团行政执法类公务员考试《行测》题  
第10题

**正确答案：B**

**正确率：29.5%**

**易错项：C**

A项正确，2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第55颗导航卫星暨北斗三号最后一颗全球组网卫星。至此，北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成。

B项错误，2020年9月21日13时40分，长征四号乙运载火箭从酒泉卫星发射中心点火升空，成功将海洋二号C星送入预定轨道。海洋二号C星是我国海洋动力环境监测网的第二颗卫星，也是我国首颗运行于倾斜轨道的大型遥感卫星。

C项正确，2020年5月5日，为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

D项正确，2018年12月8日，我国在西昌卫星发射中心利用长征三号乙改进型运载火箭成功将嫦娥四号着陆器和巡视器（“玉兔二号”月球车）发射升空，实现了人类首次月球背面软着陆和巡视勘察。嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车分别于2020年11月10日3时12分和2020年11月9日10时17分结束月夜休眠，受光照自主唤醒，迎来第24月昼。

8、下列我国科技成就，按照时间先后排序正确的是：

- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
- ②汉字激光照相排版系统研制成功
- ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
- ④超级计算机“天河一号”研制成功

⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通

A、③②④①⑤

B、②③⑤④①

C、③⑤②④①

D、②④③①⑤

 **题目来源：**2021 年国家公务员录用考试《行测》题（地市级）第 12 题

**正确答案：A**

**正确率：40.8%**

**易错项：D**

①2015 年 10 月 5 日，我国科学家屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖，她也由此成为迄今为止第一位获得诺贝尔科学奖项的本土中国科学家。

②1975 年 5 月，北京大学开始研制汉字激光照排系统，由王选教授等主持这项工作。1979 年 7 月 27 日，科研人员用自己研制的照排系统，一次成版地输出一张由各种大小字体组成、版面布局复杂的八开报纸样纸，报头是“汉字信息处理”六个大字。这是首次用激光照排机输出的中文报纸版面。

③1973 年，袁隆平成功培育出世界上第一个籼型杂交水稻，他也因此获得了“杂交水稻之父”的称号。

④“天河一号”是中国首台千兆次超级计算机。“天河一号”超级计算机从 2008 年开始研制，按两期工程实施：一期系统于 2009 年 9 月研制成功；二期系统于 2010 年 8 月在国家超级计算天津中心升级完成。

⑤2020 年 7 月 31 日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

因此，按时间先后顺序排序应为③②④①⑤。

# 历史文化常识进阶指南

## 知识点分析

历史文化常识部分主要包括中国历史和文化常识、外国历史和文化常识等。

## 一、中国历史

### 高频考点

#### 1、朝代/事件顺序

夏	禹建立→家天下→划分九州→桀行暴政，夏朝灭亡	
商	商汤建立（鸣条之战）→盘庚迁殷→武丁盛世→商纣王行暴政，商朝灭亡	
西周	周武王伐纣（牧野之战）→实行分封制→周幽王烽火戏诸侯，犬戎攻破镐京→周平王东迁洛邑	
东周	春秋	春秋五霸：齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践
	战国	商鞅变法、桂陵之战、马陵之战、长平之战、荆轲刺秦
秦	秦灭六国→实行郡县制、统一度量衡、车同轨、书同文（秦小篆）、焚书坑儒、修筑长城→秦二世行暴政→陈胜、吴广起义→刘邦、项羽起义→刘邦灭秦	
汉	楚汉之争，刘邦建汉（垓下之战）→文景之治→七国之乱→汉武帝击匈奴→昭君出塞→王莽改制→绿林赤眉起义→刘秀称帝→光武中兴→黄巾大起义	
三国两晋南北朝	割据混战→官渡之战、赤壁之战→魏、蜀、吴三国鼎立→夷陵之战→魏灭蜀→司马炎篡魏，建立西晋→晋灭吴，统一→八王之乱→五胡乱华，匈奴灭西晋→司马睿称帝，建	

	东晋→ <b>淝水之战</b> →南北朝对峙（北魏孝文帝改革）
隋	杨坚称帝→开皇之治→ <b>隋炀帝</b> 暴政， <b>科举确立</b> ，兴修运河→农民起义→炀帝被杀，隋朝灭亡
唐	李渊称帝，建唐朝→玄武门之变→贞观之治→永徽之治→武则天建周→开元盛世→安史之乱→黄巢起义→亡于藩镇
五代十国	/
宋	赵匡胤陈桥兵变，建立北宋→杯酒释兵权→檀渊之盟→王安石变法→靖康之难，北宋灭亡→康王赵构建立南宋→岳飞抗金→蒙古灭宋，南宋灭亡
元	铁木真建立蒙古汗国→忽必烈建立元朝→设宣政院，西藏成为中国的行政区域→ <b>设立澎湖巡检司，管辖台湾</b> →元末农民起义→朱元璋推翻元朝
明	朱元璋建明朝→朱棣迁都北京→郑和七下西洋→戚继光抗倭→张居正改革→李自成起义，崇祯自缢煤山
清	努尔哈赤建立后金→皇太极改国号为清→吴三桂引清入关→顺治入关→郑成功收复台湾→康乾盛世→ <b>鸦片战争（中国近代史的开端）</b> →太平天国起义→第二次鸦片战争→洋务运动→甲午战争→戊戌变法→义和团运动→八国联军侵华→清末立宪→ <b>辛亥革命（推翻了君主专制制度）</b>

## 2、古代制度

选官制度：

时期	制度	特点
先秦	世卿世禄制	贵族世代为官
汉代	察举制	官员考察，将人才推荐给中央
	征辟制	皇帝和高官直接征聘
魏晋南北朝	九品中正制	按家世、才德将人才评为九等，上报吏部、按品授官
隋朝——清朝	<b>科举制</b>	分科考试以取士

科举制度的发展历程：隋炀帝时正式设进士科——武则天时首创武举和殿试——北宋时考试实行糊名法——明清时期实行八股取士——清朝末年科举制度被废除。

 真题演练

1、孙某生活在明朝中叶，在他的一生中，最有可能发生的事情是：

- A、追随郑成功收复台湾
- B、与戚继光抵抗倭寇的侵掠骚扰
- C、欣赏孔尚任的新戏《桃花扇》
- D、与关汉卿讨论《西厢记》的创作

 题目来源：2022 年北京市公务员录用考试《行测》题第 13 题

正确答案：B

正确率：42.1%

易错项：A

明朝（1368 年—1644 年）是中国历史上最后一个由汉族建立的大一统中原王朝。明朝中叶是从正统元年（1436）到嘉靖四十五年（1566）。

A 项错误，1624 年，荷兰殖民主义者侵占中国台湾。1661 年（清朝顺治十八年，南明永历十五年）三月，郑成功亲率 2.5 万名兵将，分乘百艘战船，从荷兰侵略者手里收复了沦陷 38 年的中国领土台湾。故此事件不可能发生在孙某的一生中。

B 项正确，戚继光抗倭发生在明嘉靖年间，约在 1555 年—1561 年，故此事件可能发生在孙某的一生中。

C 项错误，《桃花扇》的作者是清代剧作家孔尚任，于 1699 年左右写成的。《桃花扇》讲述了明末清初长江以南，南明小朝廷官员侯方域和秦淮名妓李香君的爱情故事。故此事件不可能发生在孙某的一生中。

D 项错误，《西厢记》是元代王实甫创作的杂剧，主要描写了张君瑞与崔莺莺在丫鬟红娘相助下，冲破重重障碍，历尽悲欢离合，最终结为夫妻的故事。《西厢记》作者并非关汉卿，且关汉卿同为元代的戏曲作家，故此事

件不可能发生在孙某的一生中。

2、“破釜沉舟”是项羽在\_\_\_\_\_前作的战前动员，意在鼓励将士志在必胜，现在作为成语，表示下定决心，不顾一切地干到底。

- A、长平之战
- B、巨鹿之战
- C、官渡之战
- D、淝水之战

 **题目来源：**2020年上海市公务员录用考试《行测》题（A类）第113题

**正确答案：B**

**正确率：55.1%**

**易错项：C**

A项错误，长平之战，是秦国率军在赵国的长平（今山西省晋城高平市西北）一带同赵国军队发生的战争。赵军最终战败，秦国获胜进占长平。成语纸上谈兵，经常用于形容长平之战失利的赵括。

B项正确，巨鹿之战，是秦末农民战争所取得的一场巨大胜利，也是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。项羽破釜沉舟，在各诸侯军龟缩于壁垒中时带头以楚军猛攻秦军，带动诸侯联军歼灭秦将主力。

C项错误，官渡之战，曹操以两万左右兵力，出奇制胜，击破袁军十万，以曹操的全面胜利而告结束。是东汉末年“三大战役”之一，也是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。

D项错误，淝水之战，前秦出兵伐晋，于淝水（现今安徽省寿县的东南方）与东晋交战，最终东晋仅以八万军力大胜八十余万前秦军，是中国历史上著名的以少胜多的战例。

3、下列情况可能发生的是：

- A、唐代军事家李靖平定了安史之乱
- B、《九章算术》的作者与祖冲之讨论问题
- C、清代名医叶天士给诗人龚自珍看病

## D、宋徽宗欣赏《清明上河图》

**📍 题目来源：**2021 年黑龙江公检法司系统及边境县（市、区）急需紧缺专业岗公务员考试《行测》题第 15 题

**正确答案：D**

**正确率：41.3%**

**易错项：C**

A 项错误，安史之乱是中国唐代玄宗末年-代宗初年（755 年 12 月 16 日-763 年 2 月 17 日）由唐朝将领安禄山与史思明背叛唐朝后发动的战争，为唐由盛而衰的转折点。而李靖是隋末至初唐时期杰出的军事家。故李靖不可能平定了安史之乱。

B 项错误，《九章算术》是《算经十书》中最重要的一部，西汉的张苍、耿寿昌做过增补和整理，其时大体已成定本。而祖冲之是南北朝时期杰出的数学家。故《九章算术》的作者不可能与祖冲之讨论问题。

C 项错误，叶天士（1666 年-1745 年）是清代中期著名医学家，是中国最早发现猩红热的人，“温病四大家”之一。而龚自珍（1792 年 8 月 22 日-1841 年 9 月 26 日）是清代晚期的思想家、诗人、文学家和改良主义的先驱者，曾全力支持林则徐禁除鸦片。故清代名医叶天士不可能给诗人龚自珍看病。

D 项正确，《清明上河图》，为北宋风俗画，北宋画家张择端仅见的存世精品。张择端在宋徽宗时供职翰林图画院，专攻界画宫室，后“以失位家居，卖画为生，写有《西湖争标图》《清明上河图》”。故宋徽宗有可能欣赏《清明上河图》。

4、下列哪一情形在历史上有可能发生？

- A、秦朝时郑某升任西域都护，友人为他摆酒饯行
- B、唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
- C、西汉时张某担任市舶使，负责采购舶来品
- D、明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》

📍 题目来源：2022 年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第 19 题

正确答案：B

正确率：39.7%

易错项：C

A 项错误，西域都护是汉代在西域设立的最高军政长官，西域都护府是汉朝时期在西域（今新疆轮台）设置的管辖机构，其主要职责在于守境安土，协调西域各国间的矛盾和纠纷，制止外来势力的侵扰，维护西域地方的社会秩序，确保丝绸之路的畅通。因此，秦朝的郑某不可能升任西域都护。

B 项正确，白瓷是传统瓷器分类（青瓷、黑瓷、白瓷、红瓷、蓝瓷、彩瓷等品种）中的一种，它一般是指瓷胎或化妆土为白色、表面施有一层薄而透明釉的瓷器。邢窑是中国最早的白瓷窑址，有中华白瓷鼻祖的美誉。邢窑创烧于北朝晚期，经过隋朝的飞速发展，到唐朝已达到鼎盛阶段。因此，唐朝的富商可能用白瓷做陪嫁品。

C 项错误，市舶司在宋代出现，是中国在宋、元及明初在各海港设立的管理海上对外贸易的官府，是中国古代管理对外贸易的机关，相当于海关。而市舶司前身是市舶使，唐玄宗开元间（713 年—741 年），广州即设有市舶使，一般由宦官担任。西汉时期没有市舶使这一官职。

D 项错误，京剧形成于清代乾隆年间。清代乾隆五十五年（1790 年）起，原在南方演出的三庆、四喜、和春、春台四大徽班陆续进入北京，与来自湖北的汉调艺人合作，同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断交流、融合，最终形成京剧。在明代尚未形成京剧这一剧种。

## 二、文化常识

### 高频考点

#### 1、诸子百家

	代表人物	思想主张及名言
儒家	孔子	礼：“克己复礼”、“君君、臣臣、父父、子子” 仁：“爱人”、“因民之所利而利之”“己所不欲，勿施于人” 中庸：“过犹不及”、“和而不同” 德：“为政以德，譬如北辰，居其所而众星共之”
	孟子	仁政：“威天下不以兵革之利”、“乐以天下，忧以天下”、“天时不如地利，地利不如人和” 义：道义，“得道者多助”、“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈” 民贵君轻：“民为贵，社稷次之，君为轻” 性善论：“恻隐之心，人皆有之” 以德服人：“以德服人者，中心悦诚服也”
	荀子	性恶论：礼法并用。 “君者，舟也；庶人者，水也。水则载舟，水则覆舟”。 先义后利：“先义而后利者荣，先利而后义者辱”。 “天行有常”、“制天命而用之”
道家	老子	“道”是世界本原 朴素的辩证法：祸兮福所倚，福兮祸所伏 无为而治：“我无为，而民自化”、“小国寡民”、“上善若水”
	庄子	政治观：无为 齐物论：“天地与我并生，而万物与我为一” 人生观：“逍遥游”的人生态度
法家	韩非子	中央集权：“事在四方，要在中央” 法不阿贵：“刑过不避大臣，赏善不遗匹夫” “法”“术”“势”结合

墨家	墨子	兼爱、非攻、节用、节葬、尚贤、非乐等。
----	----	---------------------

四书五经：四书指《大学》《中庸》《论语》《孟子》，南宋著名学者朱熹首次把它们编在一起，即为《四书章句集注》，“四书”之名始立；五经指《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》，汉武帝设立“五经博士”，奠定了儒家经典的尊贵地位。

## 2、二十四节气

二十四节气依次为：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑、立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。

反映季节	立春、立夏、立秋、立冬
反映寒热	小暑、大暑、处暑、小寒、大寒
反映气温逐渐下降的过程和程度	白露、寒露、霜降
反应太阳高度	春分、夏至、秋分、冬至
反应降水现象	雨水、谷雨、小雪、大雪
反映自然物候	惊蛰、清明
反映作物成熟情况	小满、芒种

## 口 诀 速 记



春雨惊春清谷天 夏满芒夏暑相连  
秋处露秋寒霜降 冬雪雪冬小大寒

## 3、传统节日

春节	古称元日、元旦等	祭灶、扫尘、贴春联、除夕守岁、拜年、给压岁钱等	王安石《元日》：爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏，千门万户曈曈日，总把新桃换旧符。
----	----------	-------------------------	--

元宵节	古称上元节、元夕等	吃元宵、赏花灯、猜灯谜、迎紫姑等	欧阳修《生查子·元夕》：去年元夜时，花市灯如昼。 辛弃疾《青玉案·元夕》：众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处。
清明节	得名源于中国农历二十四节气	扫墓、戴柳、植树、踏青、荡秋千、放风筝等	杜牧《清明》：清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂。
端午节	又称五月节、浴兰节、重五等	吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲、艾草，佩香囊，饮雄黄酒等	苏轼《浣溪沙·端午》：轻汗微微透碧纨，明朝端午浴芳兰。
七夕节	又称乞巧节等	乞巧、拜魁星	杜牧《秋夕》：天阶夜色凉如水，坐看牵牛织女星。
中秋节	又称团圆节、八月节、追月节等	拜月、吃月饼	苏轼《水调歌头·明月几时有》：但愿人长久，千里共婵娟。
重阳节	又称重九节、登高节等	登高、赏菊、饮菊花酒、佩茱萸等	王维《九月九日忆山东兄弟》：遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。

#### 4、科技成就/著作

##### ①四大发明

指南针	最早的指南仪器：司南 宋代时，指南针在航海业中发挥作用
造纸术	东汉蔡伦在前人造纸经验的基础上进行改进，制成的纸被称为“蔡侯纸”

印刷术	隋朝，雕版印刷术；唐代雕版刻印的《金刚经》是世界最早印有日期的印刷品。 北宋，毕昇，活字印刷术
火药	火药是中国炼丹家发明；唐末，火药开始应用于军事；宋朝，军事上广泛使用火药，南宋时期发明了突火枪；宋元之际，发明火铳

### ②科技著作

领域	朝代	人物	著作	意义/影响
农业	西汉	氾胜之	《氾胜之书》	最早的农书，原书已失传
	北魏	贾思勰	《齐民要术》	现存最早最完整的农业科学著作
	明代	徐光启	《农政全书》	对古代农学系统总结
数学	汉	/	《周髀算经》	现存最古老的数学著作，叙述了勾三股四弦五的规律
	汉	/	《九章算术》	标志中国古代数学体系初步形成
	南北朝	祖冲之	《缀术》	把圆周率推算到小数点后七位
地理	北魏	郦道元	《水经注》	系统地介绍了水道所流经地区的自然地理和经济地理等诸方面内容
	明朝	徐霞客	《徐霞客游记》	世界上最早记述石灰岩溶蚀地貌
综合	北宋	沈括	《梦溪笔谈》	被称为“中国科学史上里程碑”
	明朝	宋应星	《天工开物》	世界第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，“中国17世纪的工艺百科全书”
	明朝	解缙等	《永乐大典》	世界有史以来最大的百科全书

### ③器具

青铜器	原始社会晚期：掌握冶铜技术 商周时期：青铜器铸造进入繁盛时期（后母戊鼎、四羊方尊）
-----	--

铁器	西周晚期：已有铁器
陶器	陶器：彩陶、黑陶、白陶 唐代：唐三彩
瓷器	商朝：原始瓷器 东汉：成熟青瓷 北朝：成熟白瓷 宋代：彩瓷 五大瓷窑：汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑 千年瓷都：景德镇

## 5、戏曲

### ①概述

戏曲是综合的舞台艺术，包括音乐、舞蹈、武术、杂技等。

发展：萌芽期（傩戏）→发展期（宋元时期/元杂剧）→演变期（明朝中叶/昆曲）→鼎盛期（明末清初/京剧）。

表演手法：唱、念、做、打。

昆曲被称为“百戏之祖”。

### ②京剧

京剧是三大国粹之一（中医、京剧、国画）。

角色：生（主要是男性角色）、旦（主要是女性角色）、净（指花脸）、末、丑。

脸谱：红（忠勇侠义/关羽）、黑（勇猛智慧、正直刚毅/包拯、张飞）、白（阴险狡诈/曹操）、蓝（刚强粗暴）、金（神仙高人）。

京剧四大名旦：梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生。

传统剧目：《贵妃醉酒》《霸王别姬》《长坂坡》《空城计》等。

## 真题演练

1、关于京剧艺术，下列说法错误的是：

- A、京剧腔调以西皮、二黄为主，被视为中国国粹
- B、昆曲是京剧的前身，表演的艺术手段主要是唱、念、做、打
- C、《红灯记》《沙家浜》《智取威虎山》是现代京剧的代表作
- D、2010年京剧被列入“人类非物质文化遗产代表作名录”

 **题目来源：**2021年新疆生产建设兵团行政执法类公务员考试《行测》题  
第13题

**正确答案：B**

**正确率：41%**

**易错项：C**

A项正确，京剧，曾称平剧，腔调以西皮、二黄为主，用胡琴和锣鼓等伴奏，与中国画、中国医学被世人称为“中国三大国粹”。

B项错误，京剧的前身是徽剧。昆曲是中国戏曲史上具有最完整表演体系的剧种，很多剧种都是在昆曲的基础上发展起来的，因而被称为“百戏之祖，百戏之师”。京剧虽然吸收了一部分昆曲的特点，但其前身并不是昆曲。

C项正确，京剧分为传统京剧和现代京剧。在内容上，传统京剧多表现历史题材，如《霸王别姬》《铡美案》等，多为帝王将相戏；而现代京剧多表现现实题材，如革命现代京剧《智取威虎山》《红灯记》《沙家浜》等。

D项正确，“人类非物质文化遗产代表作名录”是经联合国教科文组织评选确定的。2010年11月，京剧被列入“人类非物质文化遗产代表作名录”。

2、下列古代建筑工程按照建造时间先后顺序排列正确的一项是：

- A、都江堰、秦始皇陵、未央宫、大明宫
- B、秦始皇陵、都江堰、大明宫、未央宫
- C、未央宫、秦始皇陵、都江堰、大明宫
- D、大明宫、都江堰、秦始皇陵、未央宫

 **题目来源：**2021年上海市公务员录用考试《行测》题（A类）第112题

**正确答案：A**

**正确率：58.2%**

**易错项：B**

都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，始建于秦昭王末年（约公元前 256～前 251），是蜀郡太守李冰父子在前人鳖灵开凿的基础上组织修建的大型水利工程。

秦始皇陵建于秦王政元年（公元前 247 年）至秦二世二年（公元前 208 年），历时 39 年，是中国历史上第一座规模庞大，设计完善的帝王陵寝。

未央宫建于汉高祖七年（公元前 200 年），由刘邦重臣萧何监造，在秦章台的基础上修建而成，位于汉长安城地势最高的西南角龙首原上，是汉朝的政治中心和国家象征。

大明宫始建于唐太宗贞观八年（634 年），是唐朝的政治中心和国家象征，也是唐长安城三座主要宫殿“三大内”（大明宫、太极宫、兴庆宫）中规模最大的一座。

因此，按时间先后顺序排序应为都江堰、秦始皇陵、未央宫、大明宫。

3、下列说法中，最有可能出现的情景是：

- A、华佗曾拜读了《伤寒杂病论》
- B、医师曾用《千金方》的药方给司马炎治病
- C、关汉卿生病时安排家丁按《本草纲目》的说明上山采药
- D、秦朝时期部分王公贵族通过操练“五禽戏”来加强锻炼

 **题目来源：**2021 年新疆公务员录用考试《行测》试题第 23 题

**正确答案：A**

**正确率：19.3%**

**易错项：C**

A 项正确，《伤寒杂病论》作者是东汉末年张仲景，是一部论述外感病与内科杂病为主要内容的医学典籍，系统地分析了伤寒的原因、症状、发展阶段和处理方法，创造性地确立了对伤寒病的“六经分类”的辨证施治原则，奠定了理、法、方、药的理论基础。华佗，东汉末年著名的医学家，主要成就是发明麻沸散、五禽戏，被后人称为“外科圣手”、“外科鼻祖”，与董奉、张仲景并称为“建安三神医”。华佗和张仲景生活在同一时期，故有可

能拜读了《伤寒杂病论》。

B 项错误,《千金方》又称《千金要方》,作者是唐朝孙思邈,此书总结了唐代以前医学成就,被誉为中国最早的临床百科全书。司马炎,晋朝开国皇帝,在位初期,革新政治,振兴经济,使得经济社会呈现繁荣景象,史称“太康之治”。司马炎生活年代早于唐朝,故医师不可能用《千金方》的药方给他治病。

C 项错误,关汉卿,元杂剧奠基人,著有《窦娥冤》《救风尘》《拜月亭》等作品,与白朴、马致远、郑光祖并称为“元曲四大家”。《本草纲目》作者是明代医药学家李时珍,集我国 16 世纪之前药学之大成,收载药物 1892 种,附药图 1000 余幅,阐发药物的性味、主治、用药法则、产地、形态、采集、炮制、方剂配伍等,被誉为中国古代的百科全书。关汉卿的生活年代早于明代,故不可能在生病时安排家丁按照《本草纲目》的说明上山采药。

D 项错误,“五禽戏”是中国传统的一个养生功法,“五禽”分别是指虎、鹿、熊、猿、鸟,创编者是东汉末年医学家华佗。秦朝时“五禽戏”还不存在,王公贵族不可能通过操练“五禽戏”来加强锻炼。

### 三、文学常识

#### 高频考点

##### 1、唐诗

派别	代表人物	代表作
山水田园诗派	王维 (诗佛)	《使至塞上》:大漠孤烟直,长河落日圆。
		《相思》:红豆生南国,春来发几枝。
边塞诗派	岑参	《白雪歌送武判官归京》:忽如一夜春风来,千树万树梨花开。
	王昌龄	《出塞》:但使龙城飞将在,不教胡马度阴山。

	王之涣	《凉州词》：何须怨杨柳，春风不度玉门关。
浪漫主义 诗派	李白 (诗仙) 青莲居士	《将进酒》：人生得意须尽欢，莫使金樽空对月。 天生我材必有用，千金散尽还复来。 《行路难》：长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。 《望庐山瀑布》：飞流直下三千尺，疑是银河落九天。
	杜甫 (诗圣) 少陵野老	《望岳》：会当凌绝顶，一览众山小。 《登高》：无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。 《春望》：国破山河在，城春草木深。
现实主义 诗派	白居易	《长恨歌》：在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝。 《卖炭翁》：可怜身上衣正单，心忧炭贱愿天寒。 《琵琶行》：同是天涯沦落人，相逢何必曾相识。

## 2、宋词

派别	代表人物	代表作
婉约派	柳永	《雨霖铃·寒蝉凄切》：执手相看泪眼，竟无语凝。多情自古伤离别。 《蝶恋花·伫倚危楼风细细》：衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。
	李清照	《声声慢·寻寻觅觅》：寻寻觅觅，冷冷清清，凄凄惨惨戚。 《醉花阴·薄雾浓云愁永昼》：莫道不销魂，帘卷西风，人比黄花瘦。
	李煜	《相见欢》：剪不断，理还乱，是离愁。别是一般滋味在心头。 《虞美人》：问君能有几多愁，恰似一江春水向东流。
豪放派	苏轼	《念奴娇·赤壁怀古》：羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭。 《水调歌头·明月几时有》：人有悲欢离合，月有

		阴晴圆缺，此事古难全。但愿人长久，千里共婵娟。
	辛弃疾	《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之》：醉里挑灯看剑，梦回吹角连营。八百里夕麾下炙，五十弦翻塞外声，沙场秋点兵。

### 3、元曲

元曲四大家	代表作
关汉卿	《窦娥冤》《救风尘》《望江亭》《拜月亭》
马致远	《汉宫秋》
郑光祖	《倩女离魂》
白朴	《墙头马上》

### 真题演练

1、下列诗句中描写的季节，按春夏秋冬排序准确的是：

- ① 枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风瘦马
- ② 沾衣欲湿杏花雨，吹面不寒杨柳风
- ③ 稻花香里说丰年，听取蛙声一片
- ④ 千山鸟飞绝，万径人踪灭

- A、②①④③
- B、②③①④
- C、③②④①
- D、③②①④

 题目来源：2022年广东省公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第29题

正确答案：B

正确率：88.7%

易错项：D

①出自元代马致远的《天净沙·秋思》，意思为天色黄昏，一群乌鸦落

在枯藤缠绕的老树上，发出凄厉的哀鸣。小桥下流水哗哗作响，小桥边庄户人家炊烟袅袅，古道上一匹瘦马，顶着西风艰难地前行。描写的是秋天。

②出自宋代释志南的《绝句·古木阴中系短篷》，意思为杏花时节的蒙蒙细雨，像故意要沾湿我的衣裳似的下个不停；吹拂着脸庞的微风已感觉不到寒意，嫩绿的柳条随风舞动，格外轻飏。描写的是春天。

③出自南宋辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》，意思为在稻花的香气里，人们谈论着丰收的年景，耳边传来一阵阵青蛙的叫声，好像在说着丰收年。描写的是夏天。

④出自唐代柳宗元的《江雪》，意思为所有的山上，飞鸟的身影已经绝迹，所有道路都不见人的踪迹。描写的是冬天。

故按春夏秋冬排序准确的是②③①④。

2、“灰犀牛”事件是指太过于常见以至于人们习以为常的风险，比喻大概率且影响巨大的潜在危机。下列说法中，与防范应对“灰犀牛”事件思路有关的一项是：

- A、明者防祸于未萌，智者图患于将来
- B、祸兮福之所倚，福兮祸之所伏
- C、在危机中育先机，于变局中开新局
- D、一室之不治，何以天下家国为

 **题目来源：**2021 年北京市公务员录用考试《行测》题（区级及以上卷）

第 14 题

**正确答案：A**

**正确率：60.6%**

**易错项：C**

A 项正确，“明者防祸于未萌，智者图患于将来”见于西晋陈寿的《三国志》，大意是说，明智的人在灾祸没有萌生的时候就加以防范，聪明的人对于将来可能发生的危害会预先进行估计，只有这样，在灾祸危害发生的时候，才能从容应对。防范应对“灰犀牛”事件就需要提前预判，防患于未然。

B 项错误，“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”出自《老子》，指福与祸相互依存，互相转化。比喻坏事可以引发出好结果，好事也可以引发出坏结果。暗示人们在顺境中要谦虚谨慎，戒骄戒躁；志得意满，狂妄自大，反而滋生灾祸，由福转祸；逆境中百折不挠，勤奋刻苦，可变逆境为顺境，由苦而甜的道理。

C 项错误，“在危机中育先机，于变局中开新局”意思是要充分发挥主观能动性，转危为机，开拓创新。

D 项错误，“一室之不治，何以天下家国为”出自清·刘蓉《习惯说》，意思是你连一间屋子都不能治理，凭什么能治理好国家呢？告诫人要成就一件大事，就得从小事做起。

3、某单位要给贫困地区的孩子邮寄一批学习用品，想在物资上写上一句古诗词，下列诗词最合适的是：

- A、谁言寸草心，报得三春晖
- B、海上生明月，天涯共此时
- C、唯有门前镜湖水，春风不改旧时波
- D、长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

 **题目来源：**2021 年北京市公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第 17 题

**正确答案：D**

**正确率：90.4%**

**易错项：A**

A 项错误，“谁言寸草心，报得三春晖”出自唐代诗人孟郊所作的《游子吟》，这两句诗的意思是：有谁敢说，子女像小草那样微弱的孝心，能够报答得了像春晖普泽的慈母恩情呢？反映的是子女报答慈母之恩，该项与题意不符。

B 项错误，“海上生明月，天涯共此时”出自唐代诗人张九龄的《望月怀古》，这两句诗的意思是：茫茫的海上升起一轮明月，你我相隔天涯却共赏月亮。抒发的是怀念远方亲人之情，该项与题意不符。

C 项错误，“唯有门前镜湖水，春风不改旧时波”出自唐代诗人贺知章

的《回乡偶书·其二》，这两句诗的意思是：只有门前那在春风吹拂下泛起一圈一圈涟漪的镜湖的碧水，还是旧时模样。抒写的是久客伤老之情，该项与题意不符。

D项正确，“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”出自唐代诗人李白的《行路难·其一》，这两句诗的意思是：相信总有一天，能乘长风破万里浪；高高挂起云帆，在沧海中勇往直前。意喻孩子们总能走出困难，冲向更广阔的天地。符合题意。

4、下列名言与作者对应不正确的是：

A、疾风知劲草，板荡识诚臣——刘邦

B、世有伯乐，然后有千里马——韩愈

C、江山代有才人出，各领风骚数百年——赵翼

D、大鹏一日同风起，扶摇直上九万里——李白

 **题目来源：**2021年四川下半年公务员录用考试《行测》试题第7题

**正确答案：A**

**正确率：23.4%**

**易错项：C**

A项错误，“疾风知劲草，板荡识诚臣”出自唐代李世民的《赐萧瑀》，意思是只有经过疾风的考验，才会知道什么是劲草；社会动荡，才能分辨出谁是忠臣。这是李世民对萧瑀的高度赞美和肯定，其中也不无感激之情。

B项正确，“世有伯乐，然后有千里马”出自唐代韩愈的《韩昌黎集·杂说》，意思是世间因有善识千里马的人然后才能有千里马。喻指人才常有，而能识才用才的人却难能可贵。

C项正确，“江山代有才人出，各领风骚数百年”出自清代赵翼的《论诗五首·其二》，意思是国家代代都有很多有才情的人，他们的诗篇文章以及人气都会流芳百世。

D项正确，“大鹏一日同风起，扶摇直上九万里”出自唐代李白的《上李邕》，意思是大鹏总有一天会和风飞起，凭借风力直上九霄云外。

# 地理常识进阶指南

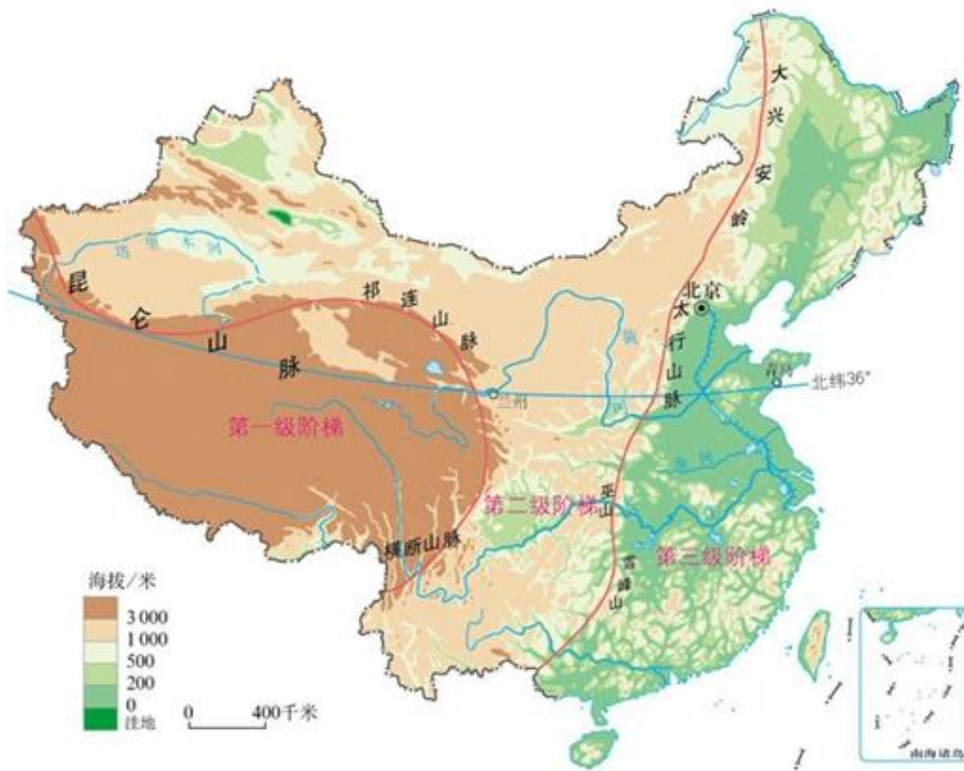
## 知识点分析

地理常识部分主要包括天文地理、中国地理、世界地理常识。

## 一、中国地理

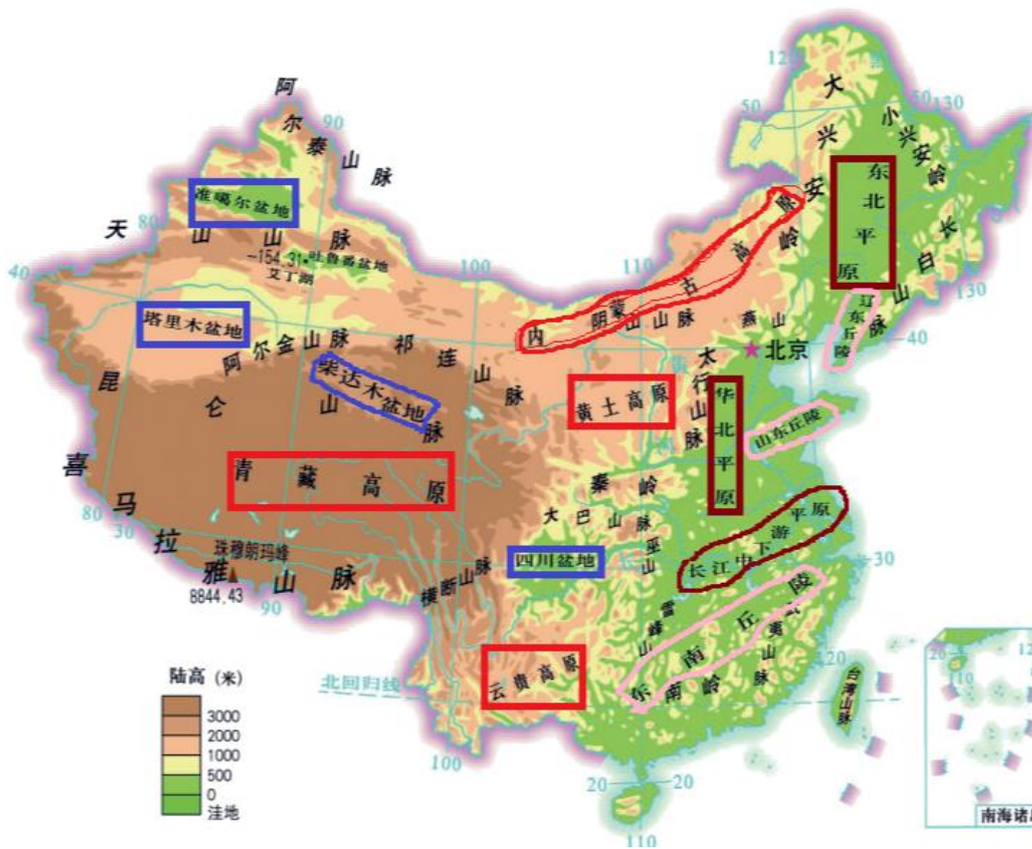
### 高频考点

#### 1、三大阶梯



一二阶梯分界线：昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉。

二三阶梯分界线：大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山。



## 2、四大高原

名称	特征
青藏高原	“世界屋脊”；雪山绵延，冰川广布；水能、地热、太阳能资源丰富
内蒙古高原	中国第二大高原；戈壁、沙漠、草原广布；地势平坦，畜牧业发达
黄土高原	植被稀疏，水土流失严重；千沟万壑，支离破碎
云贵高原	喀斯特地貌，有石林、溶洞景观等

## 3、四大盆地

名称	特征
塔里木盆地	世界第一大内陆盆地；内有塔克拉玛干沙漠、塔里木河；雅丹地貌
准噶尔盆地	中国第二大盆地；内有额尔齐斯河
柴达木盆地	富含盐、石油、金属矿藏，有“聚宝盆”之称
四川盆地	又称“紫色盆地”；成都平原被誉为“天府之国”

#### 4、长江/黄河

长江	发源于青藏高原上的唐古拉山脉，是我国长度最长的河流
	干流流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 个省级行政区，注入东海
	流域面积最大的支流是嘉陵江支流汉江上的丹江口水库是南水北调中线的水源地，三峡电站是世界上最大的水电站 长江是世界上航运最繁忙的河流
黄河	发源于青藏高原上的巴颜喀拉山，是我国第二长河
	干流流经青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁 9 个省级行政区，注入渤海
	中下游河床高于两岸，形成“地上河”

#### 5、气候



#### 真题演练

1、关于世界上最年轻的高原的说法，正确的是：

- A、地热资源丰富，可发电
- B、在这个高原上可看到极光
- C、世界第一长河发源地
- D、有世界上最高的瀑布

 **题目来源：**2021 年黑龙江公检法司系统及边境县（市、区）急需紧缺专业岗公务员考试《行测》题第 13 题

**正确答案：A**

**正确率：45.7%**

**易错项：C**

世界上最年轻的高原是青藏高原。青藏高原的自然历史发育极其年轻，是由于近几千万年来亚欧板块和印度洋板块不断挤压碰撞抬高而形成。

A 项正确，青藏高原的地热资源特点是热田多、分布广、热储量高。其中许多都是高温沸泉，温度超过了当地的沸点，特别是藏南沿雅鲁藏布江及其两侧，大量的高温沸泉、间歇泉和喷气孔广泛分布。羊八井地热田成为中国较早开发的一个地热田，被用来发电、取暖和温室灌溉等。

B 项错误，极光是一种绚丽多彩的等离子体现象，其发生是由于太阳带电粒子流（太阳风）进入地球磁场，在地球南北两极附近地区的高空，夜间出现的灿烂美丽的光辉。青藏高原，介于北纬 $\sim$ ，看不到极光现象。

C 项错误，尼罗河是一条流经非洲东部与北部的河流，自南向北注入地中海，尼罗河长 6670 公里，是世界上最长的河流，发源地为非洲东北部布隆迪高原。

D 项错误，安赫尔瀑布，亦称丘伦梅鲁瀑布，是位于委内瑞拉玻利瓦尔州圭亚那高原卡罗尼河支流丘伦河上的瀑布，落差 979 米，为世界上落差第一大的瀑布。

2、2020 年 12 月 8 日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是：

- A、水准测量从日喀则一等水准点起测

- B、使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
- C、首次在珠峰北侧开展航空重力测量
- D、探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测

📍 题目来源：2022 年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第 15 题

正确答案：D

正确率：32.7%

易错项：C

A 项正确，为测得珠峰高度，在珠峰及周边地区布设高程控制网，开展水准测量，从位于西藏日喀则地区的国家一等水准点起测，测量队员利用精密水准仪，一站一站地将黄海高程基准值精确传递到珠峰脚下，最终得出准确数值。

B 项正确，2020 珠峰高程测量在多方面实现突破，其中技术手段更加丰富和全面，实现了对北斗卫星导航系统高精度定位、航空重力测量与遥感、实景三维建模、厘米级似大地水准面精化等测绘高新技术的综合运用。

C 项正确，珠峰地区平均海拔高度在 5000 米以上，地形地貌极端复杂，大部分区域无法开展地面重力测量，重力数据稀少，存在大量重力资料空白区。本次测量是全世界首次在珠峰北侧地区开展航空重力测量，以解决重力数据空白问题，提升珠峰地区高程起算面的精度。

D 项错误，雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深，通过雪深雷达观测获得珠峰峰顶冰雪层厚度，并将其从珠峰峰顶雪面海拔高中扣除，即获得珠峰峰顶岩石面海拔高。

3、我国一直致力于改善生态环境，在长期不懈的治理之下，陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠，下列说法正确的是：

- A、治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
- B、毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
- C、治理毛乌素沙漠适合种植耐酸性植物
- D、毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外

📍 题目来源：2022 年国家公务员录用考试《行测》（行政执法卷）第 17 题

正确答案：B

正确率：43.3%

易错项：C

A 项错误，塔克拉玛干沙漠位于新疆南疆的塔里木盆地中心，是中国最大的沙漠，面积约为 33 万平方公里。毛乌素沙漠面积约为 4.22 万平方公里。

B 项正确，我国温带季风气候与温带大陆性气候的分界线：大兴安岭—阴山—贺兰山—祁连山—巴颜喀拉山一线。毛乌素沙漠位于陕西省榆林市长城一线以北，属于温带大陆性季风气候。

C 项错误，治理毛乌素沙漠适合种植耐盐性植物，沙漠中的地下水往往都是高浓度的盐水，并且在沙漠土壤当中也含有大量盐分，所以最适合的植物是耐盐性的，避免因干涸而死。

D 项错误，“三北”防护林工程是指在中国三北地区（西北、华北和东北）建设的大型人工林业生态工程。毛乌素沙漠位于陕西省榆林市长城一线以北，属于西北地区，在“三北”防护林体系范围之内。

4、岭南地区盛产甜美可口的荔枝，自古就有“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”的美誉。以下最有可能为岭南地区适合荔枝生长主要原因的是：

- A、日照时间长，光合作用充分
- B、昼夜温差小，易于糖分聚集
- C、土壤粘，强碱性，利于中和果酸
- D、气温高，降水多，适宜果实生长

📍 题目来源：2020 年广东省公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第 25 题

正确答案：D

正确率：51.8%

易错项：A

A 项错误，岭南地区位于北回归线附近，太阳辐射量较多，日照时间较长。但光合作用取决于光照强度和光质，日照时间越长并不意味着光合作用越充分。

B 项错误，昼夜温差大的地区，白天温度高，光合作用旺盛，制造的有机物多；夜间温度低，呼吸作用弱，分解的有机物少，因此植物光合作用积累的有机物多于呼吸作用消耗的有机物，体内积累的有机物增多。故昼夜温差大的地区瓜果更甜。

C 项错误，我国土壤 pH 大多在 4.5~8.5 范围内，由南向北 pH 值递增，长江（北纬）以南的土壤多为酸性和强酸性；华中华东地区的红壤，pH 值在 5.5~6.5 之间；长江以北的土壤多为中性或碱性。岭南地区多砖红壤、赤红壤，其特点为：颜色红，土层较厚，质地较粘重，肥力较差，呈酸性。

D 项正确，岭南地区属东亚季风气候区南部，具有热带、亚热带季风海洋性气候特点，该气候区域夏季太阳高度角大，气温较高，且南季风带来的降水丰沛，雨热同期，雨季持续时间长。荔枝树喜高温高湿，喜光向阳，岭南地区的气候条件适合荔枝的生长。

## 二、自然地理

### 高频考点

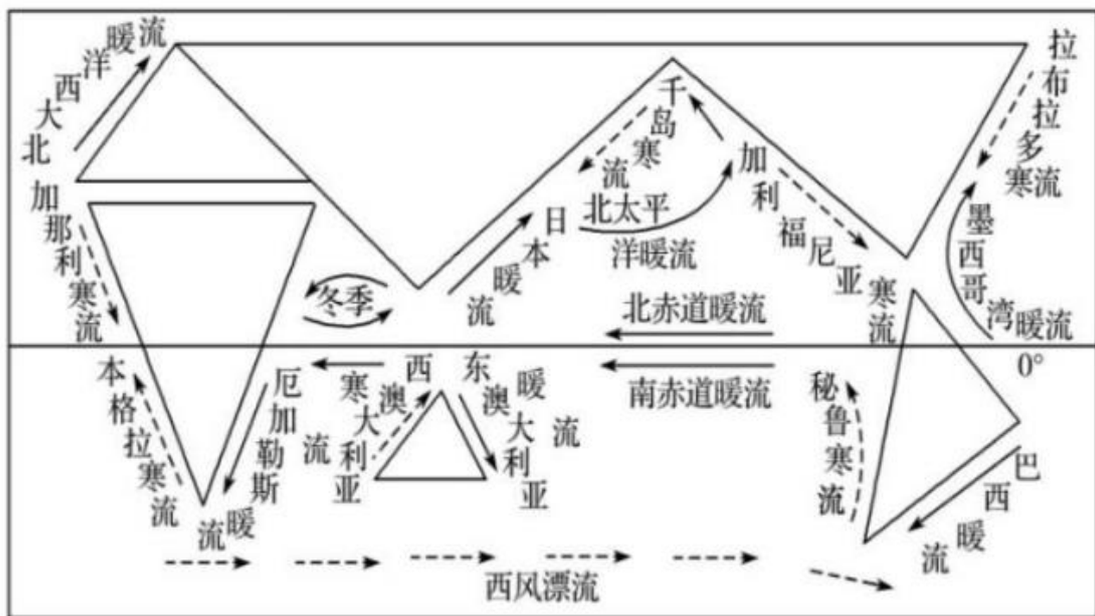
#### 1、降雨

类型	特点	典型
冷锋	冷气团→暖气团，移动速度快，伴随强风，过境后气温降低	我国冬半年
暖锋	暖气团→冷气团，移动速度慢，伴随短期连续性降水或雾，过境后气温升高	东北、长江中下游地区频繁
准静止锋	冷暖气团势力相当、来回摆动，长期持续性降水	长江中下游梅雨季节

类型	成因
对流雨	大气受热膨胀上升，水汽变冷凝结而成；赤道地区对流运动强

	烈，降雨多为对流雨
地形雨	湿润气流遇山坡“爬升”，温度下降，水汽凝结；在迎风坡产生降水
锋面雨	冷气团与暖气团相遇，暖气团上升，水汽遇冷凝结；温带地区锋面雨占主要地位
台风雨	由台风引起的降雨，一般雨势很大并伴随着大风，常常出现“狂风骤雨”

## 2、洋流



寒流：从高纬流向低纬的洋流，水温比流经海区温度低。

暖流：从低纬流向高纬的洋流，水温比流经海区温度高。

## 3、拉尼娜/厄尔尼诺

	赤道附近太平洋中东部的海面温度异常升高
厄尔尼诺	影响：赤道附近的太平洋东岸地区，气候变为湿润多雨，引发洪涝灾害；赤道附近的太平洋西岸地区，气候变为干燥少雨
	赤道太平洋中东部的海面温度异常变冷
拉尼娜	中国易出现冷冬热夏，登陆我国的热带气旋次数比常年多；美国东南部等地易出现干旱；印度尼西亚、澳大利亚东部等地降雨偏多

#### 4、地球运动

##### ①自转

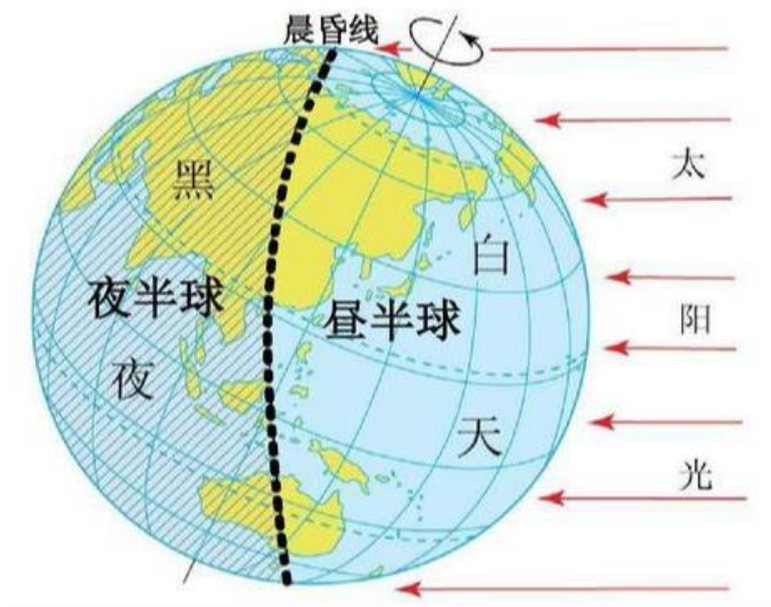
地球绕地轴自西向东不停地旋转。

影响：

a. 昼夜交替（在同一时间，向着太阳的是白天，背着太阳的是黑夜；在同一纬度地区，相对来说，东边的地点比西边的地点先看到日出）

b. 时差（同一时刻，不同地方有不同的地方时，经度每隔  $15^\circ$ ，地方时相差 1 小时）

c. 地转偏向力（地球表面的物体在沿着水平方向移动时，其运动方向会发生一定的偏转，在北半球向右偏转；在南半球向左偏转）



##### ②公转

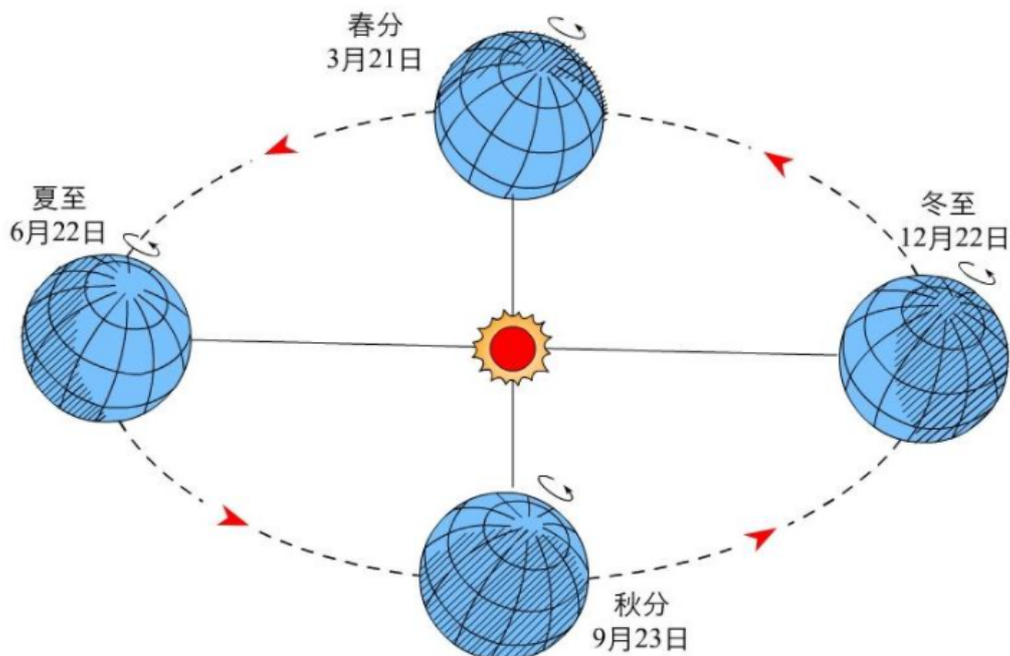
地球绕太阳自西向东运动。

影响：

a. 昼夜长短变化（自春分日到秋分日，北半球各纬度昼长大于夜长，纬度越高，昼越长、夜越短；自秋分日至次年春分日，北半球各纬度昼长小于夜长，纬度越高，昼越短、夜越长；在春分日和秋分日，全球各地昼夜等长）

b. 正午太阳高度变化（同一时刻，正午太阳高度由太阳直射点往南、北两侧递减）

c. 四季更替（根据昼夜长短和正午太阳高度的变化，进而划分成四季）



地球公转示意图

### 真题演练

1、下列物理现象与地球自转无关的是：

- A、日月星辰四季方位的变化
- B、昼夜更替
- C、在北半球，物体从高空自由下落，存在落点偏东的现象
- D、在北半球，水自然形成的漩涡是逆时针方向的

 题目来源：2021年湖北省公务员录用考试《行测》题第20题

正确答案：A

正确率：62.7%

易错项：C

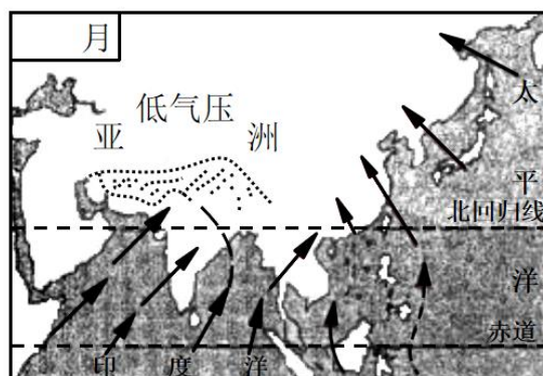
A项错误，日月星辰泛指宇宙的天体，日月星辰四季方位的变化也就是地球绕着太阳公转，转一圈是四个季节，每个季节的位置不同。日月星辰四季方位是由于地球公转引起的。

B 项正确，由于地球是一个既不透明、也不发光的球体，所以在同一时间里，太阳只能照亮地球表面的一半。向着太阳的半球是白天，背着太阳的半球是黑夜。由于地球不停地自转，昼夜也就不断地更替。

C 项正确，落体偏东是由于地球自西向东的旋转引起的。由于随地球自转而具有的线速度，一定大于地面上物体的线速度。所以该物体下落时必然相对地面有一个偏东的速度，落点自然就会偏东。

D 项正确，在北半球，由于地球自转所形成的自转偏向力是向右的，因此水自然形成的漩涡是逆时针方向的。

2、如图所示，应为亚洲东部哪个月的气压和风向图：



- A、一月
- B、四月
- C、七月
- D、十一月

📍 题目来源：2021 年北京市公务员录用考试《行测》（乡镇卷）第 12 题

正确答案：C

正确率：62.6%

易错项：B

该图显示的是亚欧大陆上出现印度低压，因此是在北半球的夏季，即七月份。印度低压，又称“亚洲低压”，是亚洲大陆夏季大气活动中心之一。由于印度低压的存在，加强了亚洲南部夏季的西南季风，该季风会对我国东部的东南季风产生一定影响。因此，我国在七月份盛行偏南风，风从太平洋、

印度洋带来丰沛的降水，降水量则由沿海向内陆逐渐减少。

3、下列与森林水文效应有关的说法错误的是：

- A、林冠和枯枝落叶层对降水的截留作用增大了下渗率
- B、同自然条件下，无林地土壤直接蒸发量小于林内土壤
- C、森林在土壤中大量根系的发育增大了土壤的渗蓄能力
- D、林地蒸散发是植被截留蒸发、植物散发和土壤蒸发的总和

 **题目来源：**2021年福建省公务员录用考试《行测》题第17题

**正确答案：B**

**正确率：65.5%**

**易错项：A**

森林水文效应是指森林覆盖对径流、蒸发、降水等水循环要素及河流水情、地下水、水质、泥沙等水文现象的影响。

A项正确，林冠及枯枝落叶层能够截留降水，从而延缓地表径流的速度，增大下渗率，而且枯枝落叶有很大的孔隙度，可以吸收和渗透降水，使得雨水下渗率增大。

B项错误，由于林中遮蔽、气温低、湿度大、风速小、紊动扩散受限制，加之林地土壤有枯枝落叶覆盖，阻滞了土壤水分向大气散发，故林内土壤直接蒸发小于同自然条件下无林地土壤的直接蒸发量。

C项正确，森林在土壤中大量根系的发育，对土壤有良好的改造作用，可以增加土壤的有机质、团粒结构及非毛管孔隙率，因而林地比非林地有较高的渗蓄能力。

D项正确，林地蒸散发是植被截留蒸发、植物散发和土壤蒸发的总和。

# 管理常识进阶指南

## 知识点分析

管理常识部分主要包括公共行政、公共政策、西方管理学常识等。

## 一、行政管理

### 高频考点

#### 1、概述

行政管理是指国家行政机构为了公共的利益和目的，以公共权力和法律为基础，对社会公共事物和政府自身内部事物所进行的管理和服务活动。

#### 2、政府的基本职能

##### ①政治职能

阶级专政职能；军事保卫职能；社会治安职能；民主政治职能；国际交往职能。

##### ②经济职能

计划指导职能；培育、完善市场机制职能；宏观调控职能；服务职能；检查监督职能。

##### ③文化职能

发展科学技术的职能；发展教育的职能；发展文化事业的职能；发展体育、卫生的职能。

##### ④社会职能

社会服务；社会保障；环境保护；人口控制。

#### 3、政府职能的转变

党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中提到：

加快转变政府职能。建设职责明确、依法行政的政府治理体系。深化简政放权、放管结合、优化服务改革，全面实行政府权责清单制度。持续优化市场化法治化国际化营商环境。实施涉企经营许可事项清单管理，加强事中事后监管，对新产业新业态实行包容审慎监管。健全重大政策事前评估和事后评价制度，畅通参与政策制定的渠道，提高决策科学化、民主化、法治化水平。推进政务服务标准化、规范化、便利化，深化政务公开。深化行业协会、商会和中介机构改革。

#### 4、行政监督

##### ①内部监督

a. 直辖监督：指国家行政机关在上、下级行政隶属关系上产生的一种相互监督的关系和活动。它是行政机关内部监督体系中最重要的一部分，也是最为广泛的一种监督，具有直接性、经常性和广泛性等特点；

b. 审计监督。

##### ②外部监督

立法监督；司法监督；政党监督；社会监督。

#### 5、行政决策

行政决策指行政领导者在处理政务时，从公共利益和公平公正原则出发，依照法律和有关规定所作出决定的行政行为，在行政管理过程中具有决定性作用，处于核心地位。行政决策主导着公共行政管理的全过程。

过程：发现问题，确定目标→调查预测，拟订方案→评估优选，确定方案（核心）→实施方案，修正完善。

#### 真题演练

1、近年来，我国各地纷纷推出公共管理新举措，如：

- ①某区针对辖区内老人的具体情况，推出了多项养老服务套餐
- ②某地推出定制化公交线路，解决了偏远地区小学生上学难问题

③某省开通综合企业服务热线，为企业提供政策咨询服务

④某街道实施订单式服务，居民“点单”，相关部门“接单”“办单”

上述公共管理新举措的共同点是：

A、按公众需求提供公共服务

B、以现代手段提供公共服务

C、完善公共服务保障机制

D、加大公共服务供给数量

 **题目来源：**2022年江苏省公务员录用考试《行测》题（A类）第14题

**正确答案：A**

**正确率：72.1%**

**易错项：C**

公共服务是指由政府部门、国有企事业单位和相关中介机构履行法定职责，根据公民、法人或者其他组织的要求，为其提供帮助或者办理有关事务的行为。

A项正确，B、C、D三项错误，①某区推出了多项养老服务套餐，是针对辖区内老人的具体情况，体现了按照老人群体的需求提供公共服务；②某地推出定制化公交线路，解决了偏远地区小学生上学难问题，体现了按照偏远地区小学生群体的需求提供公共服务；③某省开通综合企业服务热线，是为了给企业提供政策咨询服务，体现了按照企业这个群体的需求提供公共服务；④某街道实施居民“点单”，相关部门“接单”“办单”的订单式服务，体现了按照人民群众的需求提供公共服务。故①②③④的共同点是按公众需求提供公共服务。

2、人口政策与公共利益息息相关，因此政府会运用公共权力，依据人口发展规律制定符合国情的人口政策，用政策手段调控人口的增减，并通过相应的职能机构推行实施。人口政策可以归于政府职能中的（ ）。

A、政治职能

B、经济职能

C、文化职能

D、社会职能

📍 **题目来源：**2018年上海市公务员录用考试《行测》题（B类）第102题

**正确答案：D**

**正确率：82.2%**

**易错项：A**

政府职能是指公共行政管理机关在经济、社会发展中所应承担的职责和所应发挥的作用，体现着公共行政活动的基本内容和方向。政治职能、经济职能、文化职能、社会职能均属于政府的基本职能。

A项错误，政治职能是指政府为维护国家统治阶级的利益，对外保护国家安全，对内维持社会秩序的职能。题干没有涉及到政府发挥国防、安保、外交等方面的职能。

B项错误，经济职能是指政府为国家经济的发展，对社会经济生活进行管理的职能。主要包括①宏观调控职能；②社会管理职能；③市场监管职能；④公共服务的职能。题干中的人口政策没有涉及到经济方面的内容。

C项错误，文化职能是指政府为满足人民日益增长的文化生活需要，依法对文化事业所实施的管理。主要包括和科、教、文、卫、体相关的政府职能。题干没有涉及到文化方面的内容。

D项正确，社会职能是指除政治、经济、文化职能以外政府必须承担的其他职能。主要包括：①调节社会分配和组织社会保障的职能；②保护生态环境和自然资源的职能；③促进社会化服务体系建立的职能；④提高人口质量，实行计划生育的职能。题干中政府运用公共权力，制定符合国情的人口政策，属于政府的社会职能。

3、公共政策的功能是指执行公共政策对现实环境所产生的实际效果和影响，包括目标导向功能、法律规制功能、利益协调功能和政治象征功能等。下列行为中没有体现法律规制功能的是：

A、国家对电力、煤炭、自来水等垄断企业的产品和服务的价格设定上

限

- B、国家对小麦、大米、豆油等农产品实行进口关税配额管理
- C、国家通过社会保障、转移支付等手段将税收用于公共卫生事业
- D、国家严格管制枪支弹药以维护社会安全

 **题目来源：**2021年上海市公务员录用考试《行测》题（A类）第107题

**正确答案：C**

**正确率：69%**

**易错项：B**

公共政策目标导向功能：公共政策对社会生活和经济发展规定了特定的目标，并以此来引导社会经济向这一目标发展。法律规制功能：规制的含义就是政府利用法律工具对社会行为和经济行为进行规范和管制的政策行为。利益协调功能：公共政策的核心是解决社会利益的分配和协调问题，公共政策的利益协调功能来自客观现实中永远存在的利益分配不平衡。公共政策的利益协调功能就是对国家和地方范围内出现的利益矛盾、冲突加以缓解、调和、协调，使它不断趋于和谐。政治象征功能：有一些公共政策用宏观的规范性话语来规定社会发展的方向和社会秩序的标准与条件，以此来达到表达政府政治态度和决心、表明政府立场的作用。

A项正确，国家对电力、煤炭、自来水等垄断企业的产品和服务的价格设定上限体现了法律规制功能。

B项正确，农产品实行进口关税配额管理体现了法律规制功能。

C项错误，通过社会保障、转移支付等手段将税收用于公共卫生事业体现的是公共政策利益协调功能。

D项正确，国家管制枪支弹药体现了法律规制功能。

## 二、管理效应

### 高频考点

---

#### ★ 1. 帕金森定律

帕金森定律是官僚主义或官僚主义现象的一种别称，被称为**二十世纪西方文化三大发现之一**。也可称之为“**官场病**”、“**组织麻痹病**”或者“**大企业病**”，源于英国著名历史学家诺斯古德·帕金森 1958 年出版的《帕金森定律》一书的标题。

帕金森定律常常被人们转载传诵，用来解释官场的形形色色。帕金森在书中阐述了**机构人员膨胀的原因及后果**：一个不称职的官员，可能有三条出路，第一是申请辞职，把位子让给能干的人；第二是让一位能干的人来协助自己工作；第三是任用两个水平比自己更低的人当助手。这第一条路是万万走不得的，因为那样会丧失许多权力；第二条路也不能走，因为那个能干的人会成为自己的对手；看来只有第三条路最适宜。于是，两个平庸的助手分担了他的工作，他自己则高高在上发号施令，他们不会对自己的权利构成威胁。两个助手既然无能，他们就上行下效，再为自己找两个更加无能的助手。如此类推，就形成了一个机构臃肿、人浮于事、相互扯皮、效率低下的领导体系。

帕金森得出结论：在行政管理中，行政机构会像金字塔一样不断增多，行政人员会不断膨胀，每个人都很忙，但组织效率越来越低下。这条定律又被称为“**金字塔上升**”现象。

#### ★ 2. 责任分散效应

在现场旁观者的数量影响了突发事件中亲社会反应的可能性。当**旁观者的数量增加时，任何一个旁观者提供帮助的可能性减少了**，即使他们采取反应，反应的时间也延长了。

责任分散效应，是指对某一件事来说，如果是单个个体被要求单独完成任务，责任感就会很强，会作出积极的反应。但如果是要求一个群体共同完成任务，群体中的每个个体的责任感就会很弱，面对困难或遇到责任往往会退缩。因为前者独立承担责任，后者期望别人多承担点儿责任。“责任分散”的实质就是人多不负责，责任不落实。

### ★3. 鸟笼逻辑

鸟笼逻辑被认为是人类无法抗拒的 10 种心理之一，是由一个心理学故事引出的效应。挂一个美丽的鸟笼在房间里最显眼之处，过不了几天，主人必定会做出下面两个选择之一：把鸟笼扔掉，或者买一只鸟回来放在鸟笼里，因为这比无休无止的解释和说明要轻易得多。这就是鸟笼逻辑。

鸟笼逻辑的原因很简单：人们绝大部分的时候是采取**惯性思维**。并不一定每一个漂亮的鸟笼里都应该装上一只鸟，但可惜的是人们总是逃不出这个逻辑的局限。所以可见在生活和工作中培养逻辑思维是多么重要。海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。不要限制自己的思维，更不要在传统目光的审视下止步不前。敢于挂出一只空鸟笼并能够自然地坚持下去的人，才是有创见、有魄力有主张的人。

### ★4. 马太效应

马太效应，一种**强者愈强、弱者愈弱**的现象。

马太效应是社会学家和经济学家们常用的术语，它反映着富的更富、穷的更穷，一种两极分化的社会现象。

### ★5. 木桶定律

木桶定律是讲一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板。一只木桶想盛满水，必须每块木板都一样平齐且无破损，如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有破洞，这只桶就无法盛满水。

一只木桶能盛多少水，并不取决于最长的那块木板，而是取决于最短的

那块木板。也可称为短板效应。任何一个组织，可能面临的一个共同问题，即构成组织的各个部分往往是优劣不齐的，而**劣势部分往往决定整个组织的水平**。因此，整个社会与我们每个人都应思考一下自己的“短板”，并尽早补足它。

## ★6. 二八定律

二八定律一般指帕累托法则，是罗马尼亚管理学家约瑟夫·朱兰提出的一条管理学原理。该法则以意大利经济学家维尔弗雷多·帕累托的名字命名。帕累托于1906年提出了著名的关于意大利社会财富分配的研究结论：20%的人口掌握了80%的社会财富。这个结论对大多数国家的社会财富分配情况都成立。因此，该法则又被称为80/20法则。

## ★7. 破窗理论

此理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。以一幢有少许破窗的建筑为例，如果那些窗不被修理好，可能将会有破坏者破坏更多的窗户。最终他们甚至会闯入建筑内，如果发现无人居住，也许就在那里定居或者纵火。一面墙，如果出现一些涂鸦没有被清洗掉，很快的，墙上就布满了乱七八糟、不堪入目的东西；一条人行道有些许纸屑，不久后就会有更多垃圾，最终人们会视若理所当然地将垃圾顺手丢弃在地上。

## ★8. 手表定律

手表定律是指拥有两块以上的手表并不能帮人更准确的判断时间，反而会制造混乱，让看表的人失去对时间的判断。

另一层含义在于每个人都不能同时挑选两种不同的行为准则或者价值观念，否则那个人的行为将陷于混乱。

定律运用：

①制定出的目标一定要明确；

②绩效考核时一定要按照既定的绩效目标来进行，千万不能临时随意变

更，否则，很容易让员工对公司的大政方针产生疑惑，进而对公司失去信心；

③管理制度一定是对事不对人，即一视同仁，要“制度面前人人平等”；

④在管理运做方面，“一个上级的原则”一定要遵守，否则必然会引起混乱。

### ★9. 刺猬法则

刺猬法则强调的就是人际交往中的“心理距离效应”。运用到管理实践中，就是领导者如要搞好工作，应该与下属保持亲密关系，但这是“亲密无间”的关系，是一种不远不近的恰当合作关系。

### ★10. 羊群效应

“羊群效应”是指管理学上一些企业的市场行为的一种常见现象。

“羊群效应”就是比喻人都有一种从众心理，从众心理很容易导致盲从，而盲从往往会陷入骗局或遭到失败。

羊群效应的出现一般在一个竞争非常激烈的行业上，而且这个行业上有一个领先者（领头羊）占据了主要的注意力，那么整个羊群就会不断摹仿这个领头羊的一举一动，领头羊到哪里去吃草，其它的羊也去哪里淘金。

### ★11. 凡勃伦效应

凡勃伦效应是指消费者对一种商品需求的程度因其标价较高而不是较低而增加。它反映了人们进行挥霍性消费的心理愿望。商品价格定得越高，越能受到消费者的青睐。商品价格越高消费者反而越愿意购买的消费倾向，最早由美国经济学家凡勃伦注意到，因此被命名为“凡勃伦效应”。

### ★12. 蝴蝶效应

蝴蝶效应，指在一个动力系统中，初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的巨大的连锁反应。

蝴蝶效应是一种混沌现象，说明了任何事物发展均存在定数与变数，事

物在发展过程中其发展轨迹有规律可循，同时也存在不可测的“变数”，往往还会适得其反，一个微小的变化能影响事物的发展，证实了事物的发展具有复杂性。

### ★13. 青蛙现象

青蛙现象一般指温水煮青蛙，源于一只青蛙被慢慢煮死的故事。其论述为如果将一只青蛙放进沸水中，它会跳出来，但如果将它放进冷水中慢慢加热，将会察觉不到危险而被煮死。

这个故事却作为寓言流传开来，经常被用来比喻人们不能或不愿注意逐渐产生的威胁或对此作出反应。

### ★14. 鳄鱼法则

鳄鱼法则也叫“鳄鱼效应”，它的意思是：假定一只鳄鱼咬住你的脚，如果你用手去试图挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手。你愈挣扎，就被咬住得越多。所以，万一鳄鱼咬住你的脚，你唯一的办法就是牺牲一只脚，有点类似虎怒决蹻。

由于人性天生的弱点，时时不自觉地影响我们的操作，一次大亏，足以输掉前面 99 次的利润，所以严格遵守[止损纪律](#)便成为确保投资者在风险市场中生存的唯一法则。

### ★15. 鲶鱼效应

鲶鱼效应，原是指鲶鱼在搅动小鱼生存环境的同时，也激活了小鱼的求生能力。后来，鲶鱼效应是采取一种手段或措施，刺激一些企业活跃起来投入到市场中积极参与[竞争](#)，从而激活市场中的同行业企业。

### ★16. 晕轮效应

晕轮效应又称“成见效应”、“光圈效应”、“日晕效应”，是指在人际知觉中所形成的[以点概面](#)或[以偏概全](#)的主观印象。

## ★17. 罗森塔尔效应

罗森塔尔效应，亦称“皮格马利翁效应”、“人际期望效应”，是一种社会心理效应，指的是教师对学生的殷切希望能戏剧性地收到预期效果的现象。由美国心理学家罗森塔尔和L. 雅各布森于1968年通过实验发现。一般而言，这种效应主要是因为教师对高成就者和低成就者分别期望着不同的行为，并以不同的方式对待他们，从而维持了他们原有的行为模式。

## ★18. 棘轮效应

棘轮效应，是指人的消费习惯形成之后有不可逆性，即易于向上调整，而难于向下调整。尤其是在短期内消费是不可逆的，其习惯效应较大。这种习惯效应，使消费取决于相对收入，即相对于自己过去的高峰收入。消费者易于随收入的提高增加消费，但不易于收入降低而减少消费，以致产生有正截距的短期消费函数。这种特点被称为棘轮效应。

## ★19. 墨菲定律

墨菲定律原文为：如果有两种或两种以上的方式去做某件事情，而其中一种选择方式将导致灾难，则必定有人会做出这种选择。根本内容是：如果事情有变坏的可能，不管这种可能性有多小，它总会发生。

“墨菲定律”、“帕金森定律”和“彼德原理”并称为二十世纪西方文化三大发现。

## ★20. 火炉法则

火炉法则就是把“火炉”烧得红红的，放在那里，本身并不会主动烫人，但只要有人敢于触摸，它就必烫无疑，不会顾及触摸者的身份，人人平等，谁摸烫谁，而且立即处罚，没有下不为例。

火炉法则有如下四个特性：

警示性、及时性、必然性、平等性。

## ★21. 布利丹效应

布利丹效应是从一个外国成语引申而来的，指代决策中犹豫不决、难作决定的现象。因此要求决策者、企业经营者学会避免布利丹效应。该效应源于法国经院哲学家布利丹一个关于驴的故事，这个故事形成的成语“布利丹驴”，被人们用来喻指那些优柔寡断的人。

## ★22. 双因素理论

双因素理论亦称“激励—保健理论”，由美国心理学家赫茨伯格 1959 年提出。他认为在工作环境中有两类因素会对人的行为产生不同影响。一类是激励因素，包括：工作表现机会和工作成就感，受领导重视、被提拔重用，职务上的责任感，对未来发展的希望等。这些因素如得到体现和满足，就能激励个人以一种成就方式成长，使工作能力不断提高。另一类是保健因素，包括公司的管理与监督、工资、人事关系与工作环境等。这些因素即使良好，也只能消除或减少不满情绪，而不能对职工起激励作用，但如果不具备，却会影响士气。因此，他认为企业管理人员应采取措施，设法发挥激励因素的积极作用，消除保健因素的消极作用，使职工工作热情提高。

## ★23. 强化理论

根据强化的性质和目的，强化可以分为两大类型：

### ①正强化

正强化指奖励那些符合组织目标的行为，以便使这一种行为得到持续不断的出现和加强，从而有利于组织目标的实现。正强化的内容可以多种多样，包括物质奖励和精神奖励，如增加薪金、提升职位、对其工作成果的承认和赞赏等。

需要注意的是，正强化应保持间断性，强化的时间和数量也不固定，即领导者应根据组织和管理的需要和个人行为在工作中的反映来实施强化。正强化是领导者的工作重心。

## ②负强化

负强化就是惩罚那些与组织目标不一致的行为，以使这些行为被削弱，甚至消失，从而保证组织目标的实现不被干扰。这种强化方式能从反面促使人们重复符合要求的行为，达到与正强化同样的目的。同样，惩罚的方式也包括物质惩罚和精神处分两个方面。

实际上，不进行正强化也是一种负强化，与正强化不同的是，**负强化方式应保持连续性**，也就是对不符合组织目标的行为都要进行负强化，从而打消人们的侥幸心理。

### 真题演练

东西方关于管理学的思想有许多共通之处。下列西方管理学原理与东方哲理相对应的是：

- A、破窗理论：防微杜渐，亡羊补牢
- B、木桶原理：尺有所短，寸有所长
- C、彼得原理：人尽其才，物尽其用
- D、马太效应：木秀于林，风必摧之

 **题目来源：**2021年四川省公务员录用考试《行测》题第13题

**正确答案：A**

**正确率：36.3%**

**易错项：B**

A项正确，破窗理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。以一幢有少许破窗的建筑为例，如果那些窗不被修理好，可能将会有破坏者破坏更多的窗户。破窗效应告诉我们要勇于第一时间纠正自己的错误，修缮自己的损失，否则会让错误越变越大。“防微杜渐，亡羊补牢”是指在错误或坏事刚刚冒头的时候就及时制止，不让它发展，这与破窗效应的原理相同。

B项错误，木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最长的那块木块，而取决于桶壁上最短的那块。因此，整个社会与我们每个人都应

思考一下自己的“短板”，并尽早补足它。而“尺有所短，寸有所长”比喻每个人都有自己的长处和短处，要正确评估自己，扬长避短，与木桶原理相反。

C 项错误，美国管理学家彼得指出，每一个职工由于在原有职位上工作成绩表现好（胜任），就将被提升到更高一级职位；其后，如果继续胜任则将进一步被提升，直至到达他所不能胜任的职位即彼得高地，由此得出彼得原理：每一个职位最终都将被一个不能胜任其工作的职工所占据。而“人尽其才，物尽其用”是指每个人都发挥出他的才能，与彼得原理相反。

D 项错误，马太效应指强者愈强、弱者愈弱的现象，广泛应用于社会心理学、教育、金融以及科学领域。其名字来自圣经《新约·马太福音》一则寓言：“凡有的，还要加倍给他叫他多余；没有的，连他所有的也要夺过来”。“木秀于林，风必摧之”原指高出森林的大树总是要被大风先吹倒，也比喻才能业绩出众的人，容易受到忌妒、诽谤，与马太效应相反。