

## 2008 年 1102 内蒙古公务员考试《行测》真题

### 第一部分 常识判断

1、甲在现场观看比赛，乙在家里观看比赛，已知乙家距离比赛现场 30 公里，问甲、乙谁先听到枪声？

A、甲先听到      B、乙先听到      C、同时听到      D、无法确定

2、关于公务员回避，下列说法错误的是：

A、公务员之间有夫妻关系，不得在同机关担任隶属于同一领导人的职务

B、甲原系领导成员的公务员，在离职三年内他从事与原工作业务直接相关的营利性活动，可由其原所在机关的同级公务员主管部门没收该人员从业期间的违法所得

C、公务员担任县级机关及其有关部门主要领导职务，应实行地域回避

D、公务员执行公务时涉及本人利害关系的应当回避

3、被称为“医圣”的是我国：

A、华佗      B、张仲景      C、孙思邈      D、李时珍

4、从经度上看，中国、科威特、法国、英国四个国家从东往西的顺序是：

A、中国、科威特、英国、法国      B、科威特、中国、法国、英国

C、英国、法国、科威特、中国      D、中国、科威特、法国、英国

5、第二次世界大战全面爆发的标志性事件是：

A、1939 年 9 月 1 日德国突袭波兰      B、1937 年 7 月 7 日日本制造卢沟桥事变

C、1941 年 12 月 8 日日本突袭珍珠港      D、1941 年 6 月 22 日德国突袭苏联

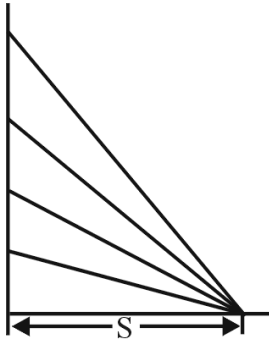
6、政府机构与国家权力机关的关系是：

A、业务关系      B、协作关系      C、并列关系      D、从属关系

7、“千古奇冤，江南一叶；同室操戈，相煎何急？！”是为皖南事变而作的题词。其作者是：

A、叶挺      B、周恩来      C、陈毅      D、毛泽东

8、如下图所示，四个不同倾向角度的光滑斜面，若使物体从斜面上端由静止开始下滑到下端所需时间最短，则斜面倾角应选哪一个？



- A、60°      B、45°      C、30°      D、20°

9、以下是物理现象的是：

- A、蜡烛燃烧      B、蒸馏水煮沸      C、铁制品生锈      D、糕点变质

10、诉讼过程中不需要回避的是：

- A、法官      B、翻译      C、诉讼代理人      D、当事人

11、俗话说：“一条船不能有两个船长。”从管理的角度看，下列解释最恰当的是：

- A、在领导班子中如果有多个固执己见的人物最终会降低管理效率  
B、需要集权管理的组织不允许有多个直线领导核心  
C、一个组织中的能人太多必然会造成内耗增加从而导致效率下降  
D、组织中不能允许存在两个以上的观点，否则易造成管理混乱

12、夏天，打开冰箱冷冻室的门，常常看到冷冻室中冒出一股白雾，这是：

- A、冰箱里的冰升华后又凝结成小水滴      B、冰箱里原有的水蒸气凝结成的小水滴  
C、冰箱里的水变成水蒸气      D、冰箱外部空气中的水蒸气凝结成的小水滴

13、道家的创始人是：

- A、老子      B、孟子      C、孔子      D、庄子

14、世贸组织规则，要求所有成员对来自某一成员的产品给予利益、优待、特权和豁免，应当无条件地给予来自其他所有成员的相同产品。这一原则被称为：

- A、最惠国待遇原则      B、国民待遇原则      C、互惠原则      D、贸易政府透明度原则

15、我国《宪法》规定的公民在法律面前一律平等是指：

- A、人民在法律面前平等      B、凡具有中华人民共和国国籍的人在法律面前一律平等  
C、18周岁以上的公民在法律面前一律平等      D、居住在中国境内的人在法律面前平等

16、用于向国内外宣布重大事项或法定事项的是：

- A、布告      B、通告      C、公告      D、通知

17、《行政许可法》规定，行政机关应当自受理行政许可申请之日起（ ）日内作出行政许可决定。

A、10      B、15      C、20      D、30

18、我国经济制度是以（ ）为主体。

A、公有制经济      B、国有企业      C、非公有制经济      D、私营企业

19、以下作者和名著对应的是：

A、梵高一和平鸽、毕加索一思想者、罗丹一向日葵      B、罗丹一思想者、梵高一和平鸽、毕加索一向日葵

C、梵高一向日葵、罗丹一思想者、毕加索一和平鸽      D、罗丹一向日葵、梵高一思想者、毕加索一和平鸽

20、我国古代有五行之说，指的是：

A、青、黄、赤、白、黑      B、仁、义、礼、智、信      C、金、木、水、火、土      D、宫、商、角、徵、羽

## 第二部分 言语理解与表达

21、一盏灯点燃另一盏灯，却无损自己的光芒。当我们乐意和他人分享我们所拥有的知识和\_\_\_\_\_时，不但不会有损失，反而产生更大的喜悦和满足。

填入横线处最恰当的一项是：

A、财产      B、祝福      C、时间      D、荣誉

22、不要怕去学新的东西。知识没有\_\_\_\_\_，是可以随身携带的宝藏，没有人会被它压垮，而且愈多愈身心矫健。

填入横线处最恰当的一项是：

A、重量      B、大小      C、困难      D、期限

23、人与人之间的相处，彼此需要有一些空间。有时太过亲近，不小心失了\_\_\_\_\_，口无遮拦，就会造成彼此的紧张和伤害。

填入横线处最恰当的一项是：

A、氛围      B、空间      C、分寸      D、和气

24、对孩子来说，没有哪种\_\_\_\_\_比同龄人的音容笑貌、一举一动更能引起心灵的共鸣。

填入空格最恰当的一项是：

A、方法      B、方式      C、形式      D、行为

25、\_\_\_\_\_一种相互信任的关系，是进行交流和沟通的基础。

填入横线处最恰当的一项是：

A、建立 B、确立 C、形成 D、达成

26、原始社会许多的\_\_\_\_\_已被考古工作者发现并存放在博物馆内加以精心保护，以便今后研究。

填入划横线处最恰当的一项是：

A、文物 B、遗址 C、遗迹 D、遗物

27、在日常生活中，为了进行通俗生动的\_\_\_\_\_，我们有时用比喻来形象地说明一个概念。

填入横线处最恰当的一项是：

A、表白 B、表述 C、表示 D、表现

28、“海上生明月，天涯共此时”。古往今来，写明月和相思的诗文可谓\_\_\_\_\_，我却独爱此两句。

填入划横线处最恰当的一项是：

A、多如牛毛 B、难以忘却 C、盈篇满籍 D、罄竹难书

29、有着\_\_\_\_\_地域特色风格的蜡染布料服装如今的销售势头较好。

填入横线处最恰当的一项是：

A、丰厚 B、浓厚 C、浓郁 D、深厚

30、现实是一种难以捉摸而又与你形影不离的时光，如果你完全\_\_\_\_\_于其中，就可以得到一种美好的享受。

填入横线处最恰当的一项是：

A、生活 B、沉浸 C、沉迷 D、隐身

31、选出没有语病的一句：

A、在高原条件下，水温即使超过 100 度，也不会把容器盖掀开。

B、外因发挥作用的关键是内因起决定性作用。

C、在所有的学生们中，只有小李没有通过考试。

D、我将永远牢记曾经共享的痛苦与欢乐。

32、从给出的几句话中选出有语病的一句：

A、她上班不出“百天”不仅清理了三个多月的乱账，还很快学会了电脑操作、事故处理。

B、文艺作品本是人类灵魂的温床，却老是讳言万千灵魂应该有的归向。

C、一个案件尚且如此，要思考人生的大问题更需要长时间单独的安静。

D、以友情助功业则功业成，为功业找友情则友情亡。

33、下面有语病的是：

- A、许多城市兴办了“米袋子”“菜篮子”工程。 B、合理冲撞在足球比赛中是允许的。
- C、世界公园集中了世界各地的微缩景观。 D、依法合理开发矿产资源是山区农民脱贫致富的有效途径。

34、选出没有语病的一句话：

- A、他的爷爷健在，享年 84 岁。 B、不管天气发生怎样的变化，他都要去上课。
- C、一个科学家只有有了锲而不舍的精神，你才能获得成功。 D、最近本市有人明目张胆伪造伪劣产品。

35、从给出的几句话中选出没有语病的一句：

- A、我们所背的包袱太沉重了，犹如背着重壳的蜗牛为生存而艰难地爬行。
- B、中秋节的晚上，皓月当空，月亮分外的圆，分外的大，分外的明亮和皎洁。
- C、由于利率调高，投资者为了避免不受损失而抛售债券，使债券价格下跌，收益率上升。
- D、训练局近期将召集游泳队的教练员、运动员们认真总结以往的成绩与差距，为教练员、运动员鼓劲打气。

36、选出没有语病的一句：

- A、因为他的成绩特别好，于是大家一听到要选三好学生就首先想到了他。
- B、在进一步深化改革时，各个单位都要建立健全必要的规章制度的工作。
- C、重视教育，是关系到我国能否屹立世界的大问题。
- D、经过一段时间的刻苦学习，他们的成绩有了很大的提高。

37、下列句子中有语病的一项是：

- A、被告见自行车陷入电车轨道内，虽采取紧急措施，但为时已晚，事出突然，被告无责任。
- B、由于郭××的罪行，致使部分群众不敢乘地铁列车，引起他们的不安全感。
- C、根据原告阐述的事实，本庭认为，被告应负法律责任。
- D、根据我国《刑法》，应判处被告有期徒刑 3～5 年。

38、从给出的几句话中选出最连贯、最通顺的一句：

- A、错误的动机必然形成错误的结果。当某些人为眼前的蝇头私利暗暗窃喜时，岂不知祸害的种子已悄悄埋下。
- B、错误的结果来自错误的动机。当有些人为了眼前的蝇头私利暗暗窃喜时，岂不知祸害的种子已悄悄埋下。
- C、错误的结果来自错误的动机。当有些人看见眼前的蝇头私利时，岂不知祸害的种子已悄悄埋下。
- D、错误的动机必然形成错误的结果。当有些人为了眼前的蝇头私利时，岂不知祸害的种子已悄悄埋下。

39、从给出的几句话中选出最连贯、最通顺的一句：

- A、在意大利收藏的名画中，时至今日能看到许多穆律罗和塞伯斯蒂笔下的优美作品。
- B、在意大利时至今日收藏的名画中，仍能看到许多穆律罗和塞伯斯蒂笔下的优美作品。
- C、时至今日，许多穆律罗和塞伯斯蒂笔下的优美作品还能在意大利收藏的名画中看到。
- D、时至今日，在意大利收藏的名画中仍能看到许多穆律罗和塞伯斯蒂笔下的优美作品。

40、选出没有语病的一句：

- A、他的一句无心之语给他形成了很大的伤害。
- B、载誉归来的中国羽毛球队共获得了四枚金牌的好成绩。
- C、在所有的同学们中，只有小张没有来玩。
- D、所谓智能，简而言之，就是指在人的脑力活动中所表现出来的能力。

41、原来鉴赏与研究被一个绝深绝崭的鸿沟隔着。鉴赏是随意的评论与谈话，是心底的赞叹与直觉的评论；\_\_\_\_\_。如此说来，鉴赏者是一个观花的游人，研究者则是一个植物学家；\_\_\_\_\_。

文段中两横线应填入的句子，与上下文衔接合理的一项是：

- ①而原原本本仔仔细细的考察与观照才是研究
- ②研究则非有一种原原本本仔仔细细的考察与观照不可
- ③鉴赏者不敢随随便便发表意见，研究者却可以马上说这首诗很好
- ④鉴赏者可以马上说这首诗很好，研究者却不敢随随便便发表意见

- A、①③      B、②③      C、②④      D、①④

42、鲁迅满怀悲愤地写道：“不是年青的为年老的写纪念，而是在这三十年中，却使我目睹许多青年的血，层层淤积起来，将我埋得不能呼吸，我只能用这样的笔墨，写几句文章，算是从泥土中挖一个小孔，自己延口残喘，这是怎样的世界呢。”

对上文中“延口残喘”一词的理解，不准确的是：

- A、反映鲁迅英勇抗战，一往无前的无私无畏精神      B、反映鲁迅对只能写文章纪念捐躯青年的无奈
- C、反映鲁迅先生处于极为险恶、压抑的环境之中      D、反映鲁迅先生悲愤的心情和奋力抗战的精神

43、群众的眼睛是雪亮的，但如果缺乏足够的引导和约束，这种“雪亮”有可能变成一种偏执，一种没有方向的自负。而建立在“多数人”压过“少数人”基础上的制度安排，很可能走进片面和偏狭的陷阱中。“上级”评议，官员面对的是“一个人”，“公众”评议，官员面对的是“一群人”。只有在“顶天”的压力和“立地”的责任互相补充下才能真正起到足够的监督作用。自上而下与自下而上的监督力量有机地结合，才可能在博弈中避免“一个人”的片面和“一群人”的片面。

这段文字的主旨是：

- A、质疑群众评议的合理性      B、群众的意志要得到合理的引导和约束**
- C、如何对官员进行有效的监督      D、怎样在群众和上级间达到平衡**

44、作为一名建筑师，莱伊恩并不是最出色的。但作为一个人，他无疑非常伟大。他始终恪守自己的原则，给高贵的心灵一个美丽的住所，哪怕是遭遇到最大的阻力，也要想办法抵达胜利彼岸。

下列表达有错误的是：

- A、莱伊恩的阻力来自于他并不出色的建筑才能      B、伟大表现在即使遇到困难，也要坚持自己的原则**
- C、莱伊恩做到了给自己的心灵一个美丽的住所      D、工作没有惊人成绩也不妨碍一个人成为伟大的人**

45、上海某律师事务所的律师表示，网友对其在网站上发表的帖子具有著作权。如果其在帖子中注明“不得转载”，则其他单位或网站不得对此进行转载，否则视为侵权；如果帖子中没有相关声明，依据有关规定，其他单位或网站可以进行转载，但必须支付稿酬，否则也将视为侵权。

对这段文字理解正确的是：

- A、网络作品受法律保护      B、网络侵权很难进行界定**
- C、网站可任意转载帖子      D、网络作品的稿酬不好计算**

46、人有一种记忆叫免疫记忆。人的血液中有极少的富有自我牺牲精神的细胞，它们生存的时间极短，主要职能是尽量多地消灭人体的敌人。淋巴细胞对侵入血液的细菌或简单有毒物质做出快速反应，生成抗体，把有害物质粘住，不让它们进入其他器官。而消灭来敌的重任则落在血液中的吞噬细胞头上。这些细胞能够毫不费力地区别外来细胞，能够把它们记住并把记忆保留下来。人一旦得过麻疹或猩红热，就会获得终身免疫力。

对这段话理解正确的一项是：

- A、人的血液中的吞噬细胞的主要职能是记住侵入人体的外来细胞**
- B、淋巴细胞能够把侵入血液的有毒物质粘住，并阻止它们进入其他器官**
- C、人的血液中吞噬细胞和淋巴细胞都是富有牺牲精神的细胞**
- D、人具有免疫记忆，只要得过麻疹和猩红热，就会获得终身免疫力**

47、1994年初，经中国科学家和新闻工作者共同合作，地处藏东南的深 5382 米、长 496 公里的雅鲁藏布大峡谷被确认为世界第一大峡谷。前不久，部分中国科学院院士指出，中国发现雅鲁藏布大峡谷是世界第一大峡谷，是 20 世纪末国际上一次重大的地理发现。还有院士强调，如果说中国出土的秦兵马俑是中华民族古代文化艺术高度发达的见证，那么，雅鲁藏布大峡谷则是新发现的大自然中具有科学意义的世界第一奇观。

这段话主要谈论雅鲁藏布大峡谷的：

- A、自然景色      B、研究价值      C、形成的原因      D、发现与确认**

48、在我们的生活经验中，我们对他人的行为已自然而然地形成各种判断，因此无须考虑就能运用在各种场合。例如我们搭乘的火车突然停下来，我们会想可能是由于机器出了故障，而绝非是驾驶员离车去摘路边的野花。

对上面这段话的主题理解正确的是：

- A、人们依据自然形成的判断往往不一定是准确的
- B、人们在一定生活经验的基础上形成了各种判断
- C、一般情况下，人们对发生事情的自然判断是正确的
- D、在各种场合下，都不能忽视由于自然判断而形成的生活经验

49、对于大多数人来讲，书本是他们获得知识和寻求思想支柱的重要途径。并不是著书立说的人便可成为社会时代的导引者，在写书的人和繁杂的书籍经典海洋中，能够真正在人们心目中留下极深印象的往往微乎其微。因此，对于那些不以创利为主要目的的著书者和那些潜心修志、遍觅群科的读书人来讲，少量的作品、大量的心血和永恒的探索都是有同等价值的。

这段话支持的主要观点是：

- A、作品太多，往往使人良莠不分
- B、对作品的评价，著书者和读书人都应有一个共同的标准
- C、作品的好坏不在多而在精
- D、只有投入大量心血的著作才是最好的

50、总体上说国民经济总产值与幸福感正相关，人均收入越多，人们越幸福。但是，当人均总产值超过8000美元的时候，幸福感与经济的相关就不明显存在了。根据著名心理学家赛利格曼的观点，财富只是缺少时才对幸福有较大影响，一个特别贫穷的人不会感受到幸福，可当财富增加到一定水平后，财富与幸福的相关就小多了。即使是在福布斯排行榜中前100名，身价在1.25亿的富翁，也只是比中等收入的人稍微幸福一点而已。

这段文字意在说明：

- A、没有财富就谈不上幸福
- B、财富与幸福是成正比例的
- C、财富越多与幸福的相关越小
- D、亿万富翁豪不比中产阶级更幸福

51、人流感病毒主要作用于鼻腔和咽喉的受体亚型阿尔法2.6，而H5N1病毒通常影响的是下呼吸道受体亚型阿尔法2.3。这一差异决定了禽流感病毒不太容易通过唾液飞沫传播。然而最新的基因测序结果却显示，土耳其禽流感病毒呈现更易与受体亚型阿尔法2.6结合的特征。

这段文字意在说明：

- A、不同病毒的鉴别技术
- B、禽流感病毒的传染性增强
- C、禽流感病毒如何作用于人体
- D、人流感病毒与禽流感病毒的区别

(材料)

俗话说，人的行为是最无法预料的。如今这一说法受到了模拟群体恐慌的计算机模型的挑战，群体恐慌现象导致无数人在火灾或人群拥挤中丧生。匈牙利和德国的科学家认为，人群在紧急情况下的运动可以用方程式表达。这一计算机模型可以估计出从建筑物里疏散人群要用多长时间，以及有多少人可能被困或丧生在建筑物内。这一复杂数学模型中的各项因子取自工程手册、有关人群灾难的统计数据及录像资料等。与正常情况相比，处于恐慌中的人群移动起来要快得多。于是人群挤成一堆，互相推搡，导致出口堵塞。接着，跌倒或受伤的人阻碍了人群的移动，使得人群更为恐慌。在这个时候，人群变得和兽群一样，大家为了求生向前冲，却忽视了



其他的出口，因此常常带来悲惨的结果。匈牙利的布达佩斯大学和厄特沃什大学以及德国德累斯顿理工大学的科学家，运行了一个模拟足球场观众席上逃亡人群的程序。这个包括 200 人的人群试图通过一个 1 米宽的出口逃生。他们发现，不安的人群在出口周围挤成了弧形。当方程式中的恐慌因子  $P$  增大时，弧形会逐渐压紧，导致那些被挤入出口的人纷纷倒地，从而进一步阻碍人群的疏散。这些研究者把这种情况称为“欲速则不达效应”。他们说：“在发生火灾时这种情况尤其让人觉得可悲，人们慌乱逃生反而会减少自己的生存机会。”他们建议说，除了确保建筑物有足够多宽敞的出口以便快速疏散人员之外，建筑师在设计建筑物时还应该在出口之前设置不对称的圆柱，来防止人群形成危险的弧形。建筑设计师应该保证出口走廊没有相对开阔的地方。这样的开阔处会使人流速度降低大约  $1/5$ ，因为人们到达开阔地带时总会设法挤到他人的前面去，而当走廊重新变窄时，就会导致危险的拥挤。对于处在恐慌人群中的人员，研究人员建议说，把个人主义和群体本能结合起来是逃生的最佳方法，一方面留心最近的出口，同时注意观察其他人是否也找到了出口。

52、根据文意，对“计算机模拟逃生”理解正确的一项是：

- A、运用计算机技术直接帮助人们从灾难中逃生
- B、用模拟灾难发生时的情景训练人们逃生的本领
- C、运用计算机技术对人群逃亡时的状况作数学上的测量
- D、动用数学手段帮助足球场上遇到灾难的人们逃离现场

53、对文中的有关概念，判断不正确的一项是：

- A、文中的“计算机模型”和“数学模型”含义是相同的，均指计算机模拟逃生的程序
- B、方程式中的恐慌因子  $P$  与人群的拥挤程度成正比，与人群的疏散速度成反比
- C、“各项因子”中的“因子”与“恐慌因子”中的“因子”不同，它是来自于许多资料的一组数据
- D、“欲速则不达效应”是指人群疏散得越快，越容易导致悲剧的产生

54、下列表述不属于解决群体恐慌现象措施的一项是：

- A、建筑物要保证出口的数量和宽度
- B、建筑物出口的前面应设置不对称的圆柱
- C、在建筑物上建造相对狭窄的出口走廊
- D、恐慌人群中的人员应把个人主义和群体本能结合起来

55、对本篇文章的表述，不恰当的一项是：

- A、匈牙利和德国科学家认为可以用方程式精确地计算出人群在紧急情况下运动的时间以及不能逃生者的数量
- B、面对灾祸，不安的人群在出口周围挤成了弧形，因忽视其他出口而出现伤亡，这实际上是人们的原始求生本能造成的悲剧
- C、这一复杂的计算机模型中的各项因子，指的是出口的数量、出口的环境、出口的宽度及位置、人数及其人员构成等因素
- D、出口走廊如有开阔处，不仅不利于恐慌人群的逃生，反而会使人流速度降低

### 第三部分 数量关系

56、8，27，64，（），216

A、125    B、100    C、160    D、121

57、 $\frac{2}{3}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{2}{5}$ ， $\frac{1}{3}$ ， $\frac{2}{7}$ ，（）

A、 $\frac{1}{4}$     B、 $\frac{1}{6}$     C、 $\frac{2}{11}$     D、 $\frac{2}{9}$

58、40，3，35，6，30，9，（），12，20，（）

A、15，25    B、18，25    C、25，15    D、25，18

59、11，12，12，18，13，28，（），42，15，（）

A、15，55    B、14，60    C、14，55    D、15，60

60、31，37，41，43，（），53

A、51    B、45    C、49    D、47

61、 $(1.1)^2 + (1.2)^2 + (1.3)^2 + (1.4)^2$ 的值是：

A、5.04    B、5.49    C、6.06    D、6.30

62、 $1! + 2! + 3! + \dots + 2003!$  的个位数为：

A、3    B、5    C、6    D、8

63、某铁路上有 25 个大小车站，那么应该为这条路线准备多少种不同的车票？

A、500    B、600    C、400    D、450

64、王方将 5 万元存入银行，银行利息为 1.5%/年，请问 2 年后，他的利息是多少？

A、1500 元    B、1510 元    C、1511 元    D、1521 元

65、31 个小运动员在参加完比赛后，口渴难耐，去小店买饮料，饮料店搞促销，凭三个空瓶子可以再换一瓶，他们最少买多少瓶饮料才能保证一人一瓶？

A、21    B、23    C、25    D、27

66、甲、乙、丙、丁四个数的和是 43，甲数的 2 倍加 8，乙数的 3 倍，丙数的 4 倍，丁数的 5 倍减去 4，都相等。问这四个数各是多少？

A、14，12，8，9    B、16，12，9，6    C、11，10，8，14    D、14，12，9，8

67、某企业发奖金是根据利润提成的。利润低于或等于 10 万元时可提成 10%；低于或等于 20 万元时，高于 10 万元的部分按 7.5%提成；高于 20 万元时，高于 20 万元的部分按 5%提成。当利润为 40 万元时，应发放奖金多少万元？

A、2    B、2.75    C、3    D、4.5

68、某乐队举办一场演唱会的收入是 7000 元，乐队的主唱分得其中的 25%，另外 5 名成员平分余下的收入，那么他们每人分得多少元？

- A、1750    B、1400    C、1120    D、1050

69、某校人数是一个三位数，平均每个班级 36 人，若将全校人数的百位数与十位数对调，则全校人数比实际少 180 人，那么全校人数最多可以达到多少人？

- A、900    B、936    C、972    D、990

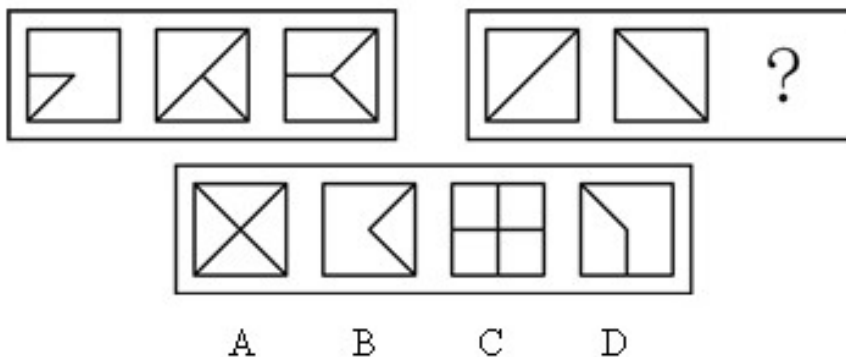
70、有一矩形花园，长比宽多 30 米，现在花园的四周铺以等宽的石路。已知路的面积是 800 平方米，路的外周长是 180 米，问路宽是多少米？



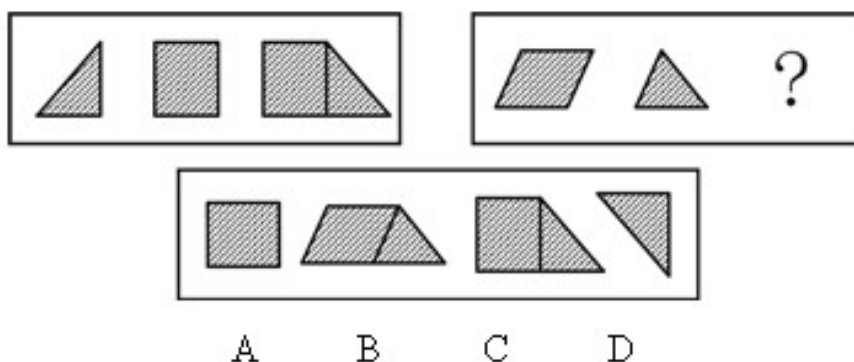
- A、4    B、5    C、6    D、3

#### 第四部分 判断推理

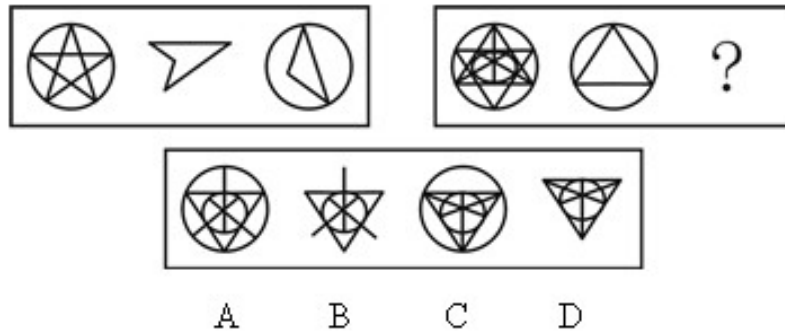
71、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



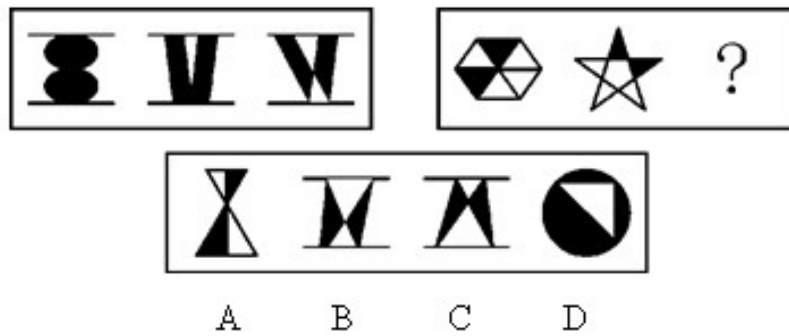
72、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



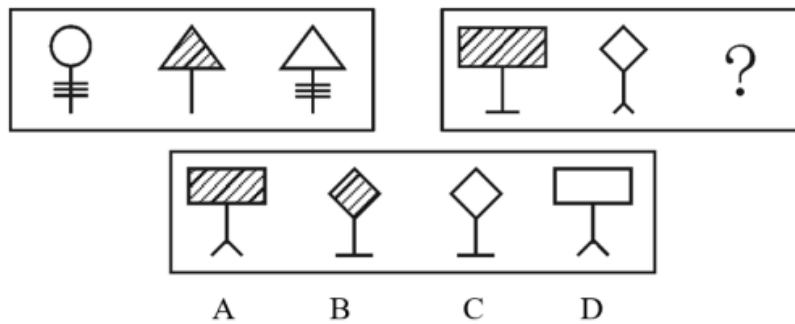
73、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



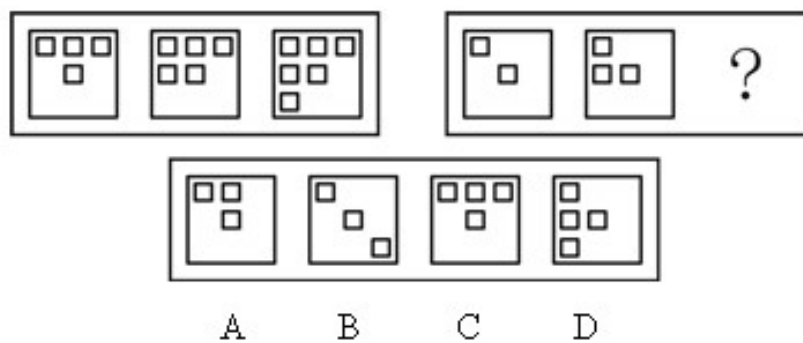
74、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



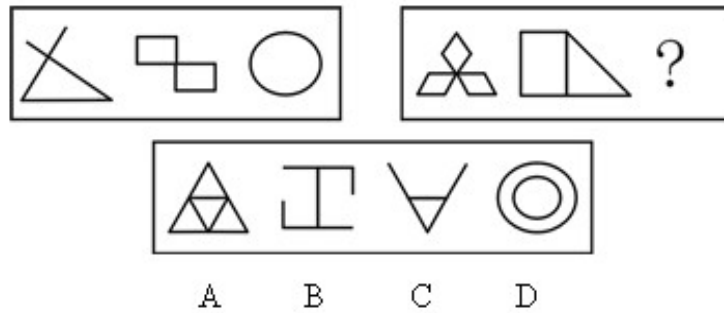
75、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



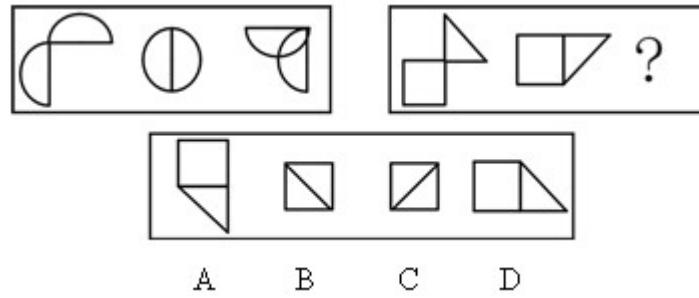
76、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



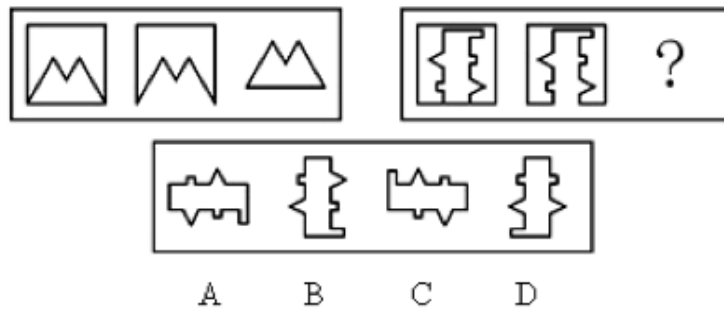
77、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



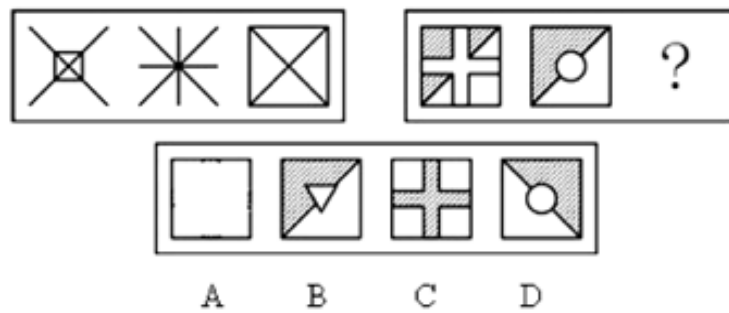
78、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



79、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



80、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



81、①体格检查

②面试

③筛选简历

④心理检测，了解能力倾向

⑤录用

A、①②③④⑤      B、③②④①⑤      C、②①④③⑤      D、③④②⑤①

82、①政府派人保护密道

②有人发现了一个密道

③考古学家研究城堡

④密道里有一个废弃的城堡

⑤考古学家证实城堡的来历

A、②④①③⑤      B、⑤③④②①      C、①②④⑤③      D、⑤②④③①

83、①新产品试制

②新产品质检合格

③市场部反映市场需求

④研发部根据需求开发新产品

⑤新产品投放市场

A、①③④⑤②      B、②⑤①③④      C、③④①②⑤      D、③⑤②④①

84、①全面贯彻教育方针

②分析研究学生现状

③片面追求升学率

④学生思想、身体素质显著下降

⑤德智体全面发展

A、②③④⑤①      B、①②③④⑤      C、④③②①⑤      D、③④②①⑤

85、①走上工作岗位

②大学毕业

③考上大学

④十年寒窗

⑤积累工作经验

A、②③①⑤④      B、①⑤④③②      C、④⑤③①②      D、④③②①⑤

86、①匪徒被捕

②拨打 110

③警察赶到

④下班回家

⑤发现被盗

A、④⑤②③①      B、④③⑤②①      C、②⑤④①③      D、③④⑤①②

87、①向质量监督部门举报

②检查发现该商贩的秤称量不准，短斤少两

③质检部门没收商贩的秤，该女士获得赔付

④某女士在商贩处买西瓜，称重 5 斤

⑤到超市复称仅为 4.5 斤

A、①②③④⑤      B、③④①②⑤      C、④⑤①②③      D、②①③④⑤

88、①影响居民正常生活

②居民区歌厅开业

③政府出面干涉

④噪音污染严重

⑤歌厅停业

A、②①④③⑤      B、②④①③⑤      C、①④②③⑤      D、①③②④⑤

89、①连降大雪

②形成雪灾

③家园被毁

④家园重建

⑤奋起自救

A、①②③⑤④      B、②④⑤③①      C、①②④⑤③      D、⑤①④③②

90、①原因有待进一步追查

②沙土印记新鲜

③检查发现没有财物丢失

④地板上发现一些沙土

⑤房间物品摆放整齐

A、⑤④②③①      B、④⑤③②①      C、④⑤②③①      D、④⑤①②③

91、今天，人们的平均寿命已经明显延长。40 年代，人在出生时平均寿命期望值为 63 年，而现在该值对

于男人为 69 年，对于女人为 77 年。统计结果表明，今天 65 岁的人的寿命期望值也比过去大大地提高了，对于男人是 10 年，对于女人是 18 年。对于任何一个活到退休年龄的人，离职以后的年月即使不比童年时代更长，也很可能会与童年时代一样长。不少家庭已经是“四世同堂”了。

据此，我们可以知道：

- A、今天 70 岁的男人可以期望活到 80 岁以上
- B、许多人，包括男人和女人，未能活到 65 岁
- C、由于男人所承担的工作更为繁重，所以男人的寿命不如女人长
- D、童年时期是指出生到 16 岁

92、人文社会科学与自然科学在更高层次上具有统一性和共同性。在我国人文社会科学领域，许多伪劣产品是在人文社会科学与自然科学的学术规范不同的借口之下产生出来，甚至受到好评的。

据此可以得出：

- A、自然科学要引入人文社会科学的学术规范
- B、人文社会科学要引入自然科学的学术规范
- C、人文社会科学与自然科学需要遵守共同的学术规范
- D、人文社会科学与自然科学的两种学术规范是相互独立的

93、某铁路营运部门为缓解春节前后的客运压力，特增开了数条往返本市与其他城市间的临时列车线路。但这项措施实施后，仍有相当数量的人反映该市存在春节难买火车票的情况。

有记者撰文指出造成该市火车票难买的四大原因，其中最不合理的一种分析是：

- A、临时列车的车票大都被旅游团提前统一购买了
- B、铁路营运部门决策失误，几条临时列车线路设置不合理
- C、当年该市大力引进外资，兴建工厂，导致外地打工人员激增
- D、该市没有飞机场，因此大多数人仅有乘坐火车进出该市一种途径

94、尽管目前社会的主要权力仍掌握在男人手中，尽管男人的抽象思维和体力胜过女人，但越来越多的心理学家和生理学家研究认为，男性无论在生理上、心理上都比女性脆弱，而且有许多缺憾之处。

由此可以推出：

- A、不是所有的心理学家或生理学家认为男人比女性脆弱
- B、男人依靠其抽象思维和体力掌握着社会的主要权力
- C、未来社会将由女人掌握着社会的主要权力
- D、越来越多的研究者认为女人不存在缺憾之处



95、论文被摘录或引用，虽然有些是论文的质的价值表现，但并不全能显示论文的质，有的可能是为了反对论文观点的批判性摘引。还有的引述可能只是思潮性、附和性引用。文摘类刊物所不重视、不摘引或漏摘、漏引的论文并不一定不重要、不优秀。

由此可以推出：

- A、文摘类刊物上的大部分文章质量很低
- B、有些高质量的论文不会在文摘类刊物上出现
- C、真正优秀的论文都是不被引用的
- D、最容易引起争议的论文被摘引的可能性最大

96、如果排放到空气中的汽车尾气含铅量过高，那么这些铅就会被绿色植物所吸收；这些绿色植物为牛羊所食，铅就会在其体内积蓄起来，人吃了较多的这种牛羊的肉，就会产生铅中毒。

所以：

- A、要防止铅中毒，就不要吃牛羊的肉
- B、要防止铅中毒，就不要吃在城市附近喂大的牛羊的肉
- C、要防止铅中毒，就不要向空气中排放汽车尾气
- D、要防止铅中毒，就必须消除汽车尾气中过量的铅

97、情感是人类对世界的艺术掌握的重要特征，艺术审美正是要以情感规范艺术对象，以情感感染和启示艺术鉴赏者。

所以：

- A、一切艺术都与情感有关
- B、人类的生活实践是艺术的源泉
- C、艺术都是以高尚的人类感情为对象
- D、没有对情感的掌握就没有对世界的艺术掌握

98、“并非一切中药都是苦味的”。

这句话的意思是：

- A、至少有一种中药不是苦的
- B、没有一种中药是苦的
- C、至少有一种中药是苦的
- D、没有一种中药不苦

99、化学物质 X 溶于水成为溶液，此溶液温度升高时，X 的化学活性增强；当 X 溶液与化学物质 Y 的溶液混合时，混合液的温度升高，Y 的化学活性增强而 X 的活性不变；当单独加热 Y 溶液时，Y 的活性保持不变。

由此可知：

- A、温度改变对 X 的活性不产生影响
- B、温度的改变对 Y 影响大于对 X 的影响
- C、把 X 和 Y 混合时，二者表现出的活性与单独被研究时不同
- D、当与 X 混合时，Y 表现出的反应与单独被研究时相同

100、没有人力资本就不可能存在社会再生产。人力资本来源于人类自身的再生产，而商业资本和货币资本等其他资本来源于社会再生产。

由此可以推出：

- A、人力资本越丰富货币资本便越多                      B、人类自身的再生产会影响货币资本的规模
- C、社会再生产不会影响人类自身的再生产              D、人类自身的再生产与社会再生产同时存在

101、婚姻使人变胖。作为此结果证据的是一项调查结果：在 13 年的婚姻生活中，女性平均胖了 23 斤，男性平均胖了 18 斤。

为了做进一步的研究，支持这一观点，下列四个问题中应先做哪一个？

- A、为什么调查的时间是 13 年，而不是 12 或者 14 年？
- B、调查中的女性和调查的男性态度一样积极吗？
- C、与调查中年龄相当的单身汉在 13 年中的体重增加或减少了多少？
- D、调查获得的体重将维持一生吗？

102、在评奖会上，A、B、C、D、E、F、G、H 竞争一项金奖。由一个专家小组投票，票数最多的将获金奖。如果 A 的票数多于 B，并且 C 的票数多于 D，那么 E 将获得金奖。如果 B 的票数多于 A，或者 F 的票数多于 G，那么 H 将获得金奖。如果 D 的票数多于 C，那么 F 将获得金奖。

如果上述断定都是真的，并且事实上 C 的票数多于 D，并且 E 并没有获得金奖，以下哪项一定是真的？

- A、A 的票数不比 B 多      B、F 的票数多于 G      C、H 获奖      D、B 的票数不比 F 多

103、原始宇宙含有的最轻的元素是氢和氦，而稍微重一点元素如碳，也只是在星球的核反应中形成的，在星球爆炸的时候就会分散。虽然宇宙的年龄不超过二十亿年，但近来发现的气体云早在数十亿年前就含有碳元素。

在上述观点的基础上，下列哪一项是真的？

A、原始星球只含有氢元素                      B、在宇宙年龄达到二十亿年之前，一些星球就已经形成了

- C、气体云中的元素后来形成了一些星球的元素      D、确定了时间的星球跟气体云是不一样的

104、要治服坏人，有时候要以坏治坏，以小坏对付大坏，以假坏对付真坏，坏人也会做好事，但好人只要做过坏事就变成了坏人。

由此可以推出：

- A、好人不能治服坏人                      B、世界上不可能有好人
- C、做过好事的人未必是好人              D、做过坏事的人未必是坏人

105、智商很低的人肯定不能成名成家，但智商很高的人也不一定能成名成家。在导致人成名成家的其他因素中，大部分因素属于情商。

由此可以推出：

- A、人只要具备很高智商与情商，便必定成功
- B、情商比智商对成名成家更重要
- C、情商很高的人不一定能成名成家
- D、智商很高的人情商一定很低

106、职务侵占罪：指公司、企业或者其他单位人员，利用职务上的便利，将本单位财物非法占为己有，且数额较大的行为。

下列行为属于职务侵占的是：

- A、王某是某公司的出租司机，将乘客遗失的价值 5000 元物品占为己有
- B、刘某是建筑公司的材料工人，负责工地的模板等调拨，几次私自将公司的建筑材料卖给过路车主，共卖 2 万元
- C、刘某是单位的保管员，一天他趁同事不注意，将一个 200 元的录音机拿回家给儿子用
- D、赵某是一大钢铁公司的会计师，为了增加公司的利润私自做假账，使公司偷税漏税高达 200 万元

107、诉讼标的：指当事人争议的要求法院通过审判予以解决的某一民事法律关系或权利。

根据上述定义，下列属于诉讼标的的是：

- A、原、被告之间发生纠纷的 1000 元借款
- B、原、被告之间发生的名誉受到诽谤的伤害
- C、原、被告之间发生的起诉与被起诉的关系
- D、原、被告之间发生的抢劫与被抢劫的施、受害关系

108、机器人：是一种自动化的机器，所不同的是这种机器具备一些与人或生物相似的智能，如感知能力、规划能力、动作能力和协同能力；是一种具有高度灵活性的自动化机器。

根据以上定义，下面哪种是机器人？

- A、自动化生产线上的机器
- B、一种人型的能用几种语言问好的机器
- C、一种会参加足球赛踢球的机器
- D、一种外观像人的机器

109、声速：是指声波在媒体中的传播速度。

按照这个定义，下列说法错误的是：

- A、冬天，在北方，测得声波在空气中的传播速度为 331.36 米 / 秒
- B、科学家在潜水艇中，测得声波在水中的传播速度为 1440 米 / 秒
- C、夏天，从宇宙飞船上测得声波从飞船到地球的传播速度为 343 米 / 秒
- D、冬天，工程师测得声波在铁轨中的传播速度为 5000 米 / 秒

110、国家行政机关公文：是行政机关在行政管理过程中所形成的具有法定效力和规范体式的公务文书，是依法行政和进行公务活动的重要工具。

根据以上的定义，下面哪种是国家行政机关公文？

**A、**甲乙双方在达成一致意见后双方私下签订的合同协议

**B、**微软公司制定的职工保密文件

**C、**交通局最近又新颁发了一条交通法规

**D、**学校的学生守则

**111、双趋冲突：**指两种以上都具有吸引力的需要目标同时出现，而由于条件限制，个体无法同时采取两种行动所表现出的动机冲突。

下列属于双趋冲突的是：

**A、**后有追兵，前遇大河      **B、**是否将病情告诉身患癌症的病人

**C、**鱼与熊掌不可兼得      **D、**樱桃好吃树难栽

**112、一事不再罚：**指对当事人的同一种行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。

下面不符合一事不再罚规定的是：

**A、**张某回国没申报携带物品，海关没收物品，并给予 2000 元罚款

**B、**个体户杨某在贩卖生猪时被查出没有完税证，执法人员将其留置盘查 48 小时，后罚款 900 元

**C、**某县一饮食店，被工商部门罚款，后地税部门责令缴纳滞纳金和罚款

**D、**某甲是河北人，在北京打工，因多生一孩，在北京缴纳了社会抚养费。在回家探亲时，河北计划生育部门也对他征收了社会抚养费

**113、重量：**是指地球对其附近物体的吸引力大小，同一物体在地球的不同位置所受的吸引力不同。

下列哪一种说法不符合重量的定义？

**A、**同一物体在同一地点的地表和 1000 米以上的空中的重量不同

**B、**同一物体在北极与赤道的重量不同

**C、**同一物体在海拔高度相同的两个地点重量不同

**D、**同一物体在和地心距离相同的两个地点重量相同

**114、承诺：**是受要约人同意要约的意思表示，要约是当事人一方向对方发出的希望与对方订立合同的意思表示，发出要约的一方称要约人，接受要约的一方称受要约人。

下列属于承诺的是：

**A、**拍卖广告      **B、**工程标价出售商品

**C、**某公司的招股说明书      **D、**某公司发电子邮件肯定答复某批发商请求其为代理人的行为

**115、下岗职工：**是指由于企业的生产和经营状况等原因，已经离开本人的生产和工作岗位，并已不在本单位从事其他工作，但仍与用人单位保留劳动关系的人员。

按照以上划分标准，以下选项所述人员中可以称为下岗职工的是：

**A、**房伟原来在糕点食品厂工作，半年前辞去工作，开了一个汽车修理铺

**B、**杜晓娟原来是某咨询公司的办公室秘书，最近，公司以经营困难为由，解除了她的工作合同，她只能在家做家务

**C、**李东升原来在机床厂工作，因长期疾病不能工作，经批准提前办理了退休手续

**D、**沈生原来在汽车制造厂工作，今年 53 岁。去年工厂因产品积压、人员富余，让 50 岁以上的人员回家休息，等 55 岁时再办正式退休手续

## 第五部分 资料分析

(材料一)

2003 年，全国普遍呈现经济增速加快的势头，作为沿海经济发达地区的华东表现的更加明显。从上半年的 GDP 增速看，浙江实现 GDP4120.0 亿元，比上年同期增长 12.7%，第二季度增幅比第一季度回落 0.6 个百分点。除山东经济继续快于一季度外，其他地区增速比一季度有所回落，但华东各省市仍不同程度地比去年同期增速加快。

从生产供给角度分析，华东各省市均具有农业低速增长，工业快速增长，第三产业比较快增长的特点。1~8 月规模以上工业增加值增速华东各省市均高于全国 16.5% 的水平，其中上海最高为 23.9%，福建为 23.4%，浙江为 22%，居第三。除安徽增速低于 20% 外，其他省份增速基本接近。与全国趋势相同，重工业增长快于轻工业，1~8 月，全国重工业增加值增速比轻工业快 4.4 个百分点，沪、苏、鲁、浙、闽、皖、赣重工业增速分别比轻工业快 10.9、9.2、5.8、6.2、7.4、2.7、0.6 个百分点。这与全国性固定资产投资需求拉动有一定的关联。各省市规模以上工业实现利润总额增幅均超过 30%。

1~8 月，社会消费品零售总额增幅江苏、山东较高，分别达到 13.1% 和 13.7%，其余省市基本在 10% 左右。投资增速普遍较高，浙江近年来 45.5% 的国有及其他单位固定资产投资较高增速在华东也不算高，苏、鲁、皖、赣四省增幅超过 60%，山东达到 70.7%，最低上海也达到 23.7%。出口增速上海最高，达 52.2%，苏、浙、赣超过 40%，其余省份均超过 20%。

此外，电力短缺成为普遍现象，浙江、上海、江苏更为突出。还有应收帐款和产品库存两项资金占用部分地区存在过快增长的情况，其中浙江的情况最为严重。

116、2002 年上半年，浙江实现 GDP 为（ ）亿元。

**A、**3725.5      **B、**3830.4      **C、**3655.7      **D、**3952.3

117、若浙江省第二季度保持第一季度的经济增长速度，2003 年上半年将会达到 GDP（ ）亿元的水平。

**A、**4120      **B、**3656      **C、**4142      **D、**4001

118、从 2003 年上半年的 GDP 增速看，除山东经济继续快于一季度外，其他地区增速比第一季度有所回落的可能原因为：

**A、**山东经济体制改革卓有成效      **B、**华东其他省份经济增长进入平台期，增长缓慢甚至减速

C、山东的起点相对较低，发展速度相对较低      D、相对来说，山东省投资力度较大，省内需求旺盛

119、以下哪一项对 2003 年 1~8 月华东六省一市经济运行情况的描述不妥？

- A、经济处于明显的上升状态      B、第一产业成为经济增长的主要动力
- C、投资增速普遍较高      D、出口增速上海最高

120、下列对浙江经济描述不正确的是：

- A、浙江经济继续在华东保持领先
- B、浙江经济增长的稳定性、协调性比较好
- C、浙江经济增长可能进一步加剧资源供求矛盾
- D、从江苏、上海送电将成为浙江缓解能源紧张状况的主要途径

(材料二)

下图为某省 2003 年医药工业发展情况，请回答：

医药工业	2003 年盈利（亿元）	比 2002 年增长（亿元）
合计	353757	124358
医药制造业	333177	120885
1.化学药品原药制造	44829	32147
2.化学药品制剂制造	221220	82255
3.中药饮片加工	20395	-4084
4.中成药制造	29014	4876
5.兽用药品制造	-179	0
6.生物、生化制品的制造	12878	5253
7.卫生材料及医药用品制造	5020	438
医疗仪器设备及器械制造	20580	3473

121、2003 年，医药工业总的盈利比 2002 年增长：

- A、34.7%      B、55.8%      C、54.2%      D、20.3%

122、与 2002 年相比，2003 年医药制造业中哪个行业的盈利增长得最快？

- A、化学药品制剂制造      B、生物、生化制品的制造
- C、化学药品原药制造      D、医疗仪器设备及器械制造

123、2003 年，中成药的制造业盈利占医药制造业盈利的比重比 2002 年：

- A、上升了 20.2 个百分点      B、下降了 20.2 个百分点      C、下降了 2.7 个百分点      D、上升了 2.7 个百分点

124、以下说法不正确的是：

A、医药制造业的增速明显高于药械制造业

B、医药制造业中，生物、生化制药和化学药品等行业发展领先于中药行业和兽用药行业

C、化学制药行业是该省医药工业的支柱产业

D、中药饮片加工行业已经亏损

125、2003 年下半年以来，石油化工产品和能源价格迅猛上涨，这可能对下列哪个行业的盈利造成较大影响？

A、医疗仪器设备及器械制造      B、中成药制造      C、中药饮片加工      D、化学药品原药制造

(材料三)

世界煤储量在世界能源总储量中占 90%，按目前规模可持续开采 200 年左右。据 19 世纪 80 年代初世界能源会议等组织的资料，世界煤资源地质储量为 14.3 万亿吨，其中探明储量为 3.5 万亿吨，约占 24.5%；在总储量中硬煤占 75%，褐煤占 25%。按硬煤经济可采储量以美国、俄罗斯、中国最为丰富，分别占世界总量的 24.8%、21.5%、19.6%，共占三分之二。

126、在世界煤炭资源地质储量中，未探明储量占总储量的：

A、25.1%      B、74.9%      C、75.5%      D、25%

127、硬煤经济可采储量占世界总量比例最高的国家是：

A、美国      B、中国      C、俄罗斯      D、都不是

128、在世界煤炭总储量中，硬煤大约有：

A、9.84 万亿吨      B、10.73 万亿吨      C、3.58 万亿吨      D、14.3 万亿吨

129、在世界煤炭总储量中，硬煤的储量比褐煤的储量多：

A、7.15 万亿吨      B、3.58 万亿吨      C、10.73 万亿吨      D、6.78 万亿吨

(材料四)

阅读下列材料，回答下面的题目。

世界煤炭储量在世界能源总储量中占 90%，按目前规模开采可持续 200 年左右。据 19 世纪 80 年代初世界能源会议等组织的资料，世界煤炭资源地质储量为 14.3 万亿吨，其中探明储量为 3.5 万亿吨，约占 24.5%；在总储量中硬煤占 75%，褐煤占 25%。硬煤可采储量以美国、俄罗斯、中国最为丰富，分别占世界总量的 24.8%、21.5%、19.6%，共占  $\frac{2}{3}$ 。

130、全球已探明的煤炭储量约占世界能源总储量的：

A、19%      B、20%      C、22%      D、24%

