

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题

1. 在甲、乙、丙、丁四个相同的容器中，分别盛有水、盐水、酒精和水银四种液体，把四块质量相同、外形不同的冰块分别放入四个容器中，此时液面高度相同，当冰块溶化后，下列叙述正确的是（ ）。
 - A. 水面高度不变，其他液面都升高
 - B. 酒精液面降低，水面高度不变盐水和水银液面升高
 - C. 酒精和水面都升高，盐水和水银液面降低
 - D. 水面升高，酒精液面高度不变，盐水和水银液面升高
2. 下列叙述正确的是（ ）。
 - A. 所有地图的方向盘表示的方法都是“上北下南，左西右东”
 - B. 我国湖南长沙马王堆三号汉墓出土的绘制在丝织上的彩色地图，是我国最早的地图
 - C. 在地图上，山地的标高为相似高度
 - D. 地图种类很多，一般分为自然地图和社会经济地图
3. 中国儒家的主要经典著作作为“四书五经”，其中“四书”指的是（ ）。
 - A. 《史记》、《中庸》、《论语》、《春秋》
 - B. 《孟子》、《大学》、《中庸》、《论语》
 - C. 《礼记》、《大学》、《汉书》、《孟子》
 - D. 《大学》、《中庸》、《汉书》、《孟子》
4. 在四大洋中，跨经度最多的大洋是（ ）。
 - A. 太平洋
 - B. 北冰洋
 - C. 大西洋
 - D. 印度洋
5. 以下属于单子叶植物的是（ ）。
 - A. 花生
 - B. 西瓜
 - C. 黄豆
 - D. 小米
6. 影响空气质量高低的因素有（ ）。
 - ①企业生产排放物
 - ②气压
 - ③风力
 - ④车辆、船舶、飞机尾气
 - ⑤居民生活取暖、垃圾焚烧
 - ⑥地形地貌
 - A. ①④⑤
 - B. ①②④⑤
 - C. ①②③④⑤
 - D. ①②③④⑤⑥
7. 宇航员乘坐航天飞机进入太空后不久，身高通常都会有所增加。产生这一现象的主要原因是（ ）。
 - A. 太空环境有利于成年人骨骼的生长
 - B. 宇航食品的营养丰富，促进人体骨骼生长
 - C. 太空失重状态使宇航员身体关节拉长
 - D. 太空中的长度测量标尺发生了变化
8. 亚太经合组织逐步形成了自己独特的合作方式，即“APEC”方式，这一合作方式的内容是（ ）。
 - ①承认多样性
 - ②强调协商一致
 - ③强调互惠互利
 - ④强调自主自愿

⑤强调灵活性

⑥提倡自主贸易

A. ①②③④⑤

B. ②③④⑤⑥

C. ①②④⑤

D. ①③④⑥

9. 黄昏时，靠近太阳的周围往往会发出色彩鲜艳的云彩，人们叫它“火烧云”。产生这样现象的主要原因是（ ）。
- A. 黄昏时，空气中的细小颗粒物聚集在西方，被太阳光一照便变成了红色云
- B. 黄昏时，太阳光中的红色光比其他颜色的光在空气中走过的距离短，所以人们只看到被红色光照的云
- C. 黄昏时，气温比白天低，云被太阳光一照便变成了红色的云
- D. 黄昏时，太阳光在空气中走过的距离比白天长，其中的蓝色光、紫色光等中途都散掉了，红色光使云变成了红色
10. 下列叙述正确的是（ ）。
- A. 声音在真空中传播速度最大
- B. 在小房间里说话，听不到回声，是因为房间太小，不会有回声
- C. 声音只能在空气中传播
- D. 以上说法都不对

18. 在横线处填入短语，顺序最恰当的一项是（ ）。

保护动物，已不是人们的陌生的话题。人类的发展，也早已达到可以把其他动物玩弄于掌中并主宰它们命运的程度，但当_____的时候，人类真正考虑过动物和人在生命意义上的平等吗？

- ①老虎服服帖帖在舞台上表演
- ②用于实验的动物为科学献身
- ③兔子小鸡为孩子们的玩物
- ④耕作的动物在田间地头劳作

A. ④①②③

B. ①③④②

C. ①④②③

D. ①②④③

19. 下列各句中括号内的词语使用不恰当的一句是（ ）。

A. 在中国日益成为传媒焦点的今天，公众对政府工作、突发事件、灾难事件的了解欲望越来越强烈，因此，中国的新闻发言人制度（应运而生）。

B. 各级统计部门一定要发扬严谨细致的工作作风，在统计数据上做到（丁是丁，卯是卯），绝不能想当然。

C. 去年冬天，市场上的保暖内衣销售火爆，但西安市质量技术监督局元旦期间组织的一次抽检结果显示：西安市场保暖内衣质量（良莠不齐）。

D. 一些地方产生“电荒”是有原因的。（冰冻三尺非一日之寒），除了冬季取暖用电量上升、江河缺水等原因之外，更与地方煤炭、电力行业长期存在的体制弊端有直接关系。

20. 下列各句中，标点符号使用正确的一句是（ ）。

A. 据了解，2008年奥运会缺少大量专业体育节目主持人，因此最近中央电视台与维汉传播公司联手推出了《谁将解说北京奥运？——北京2008奥运主持人选拔计划》。

B. 近年来，随着经济的发展，城市的扩大，人口的猛增和生活质量的提高，城市垃圾不断增加，“城市垃圾处理”已成为环境保护的一大难题。

C. 这个经济协作区，具有大量的科技信息，较强的工业基础，巨大的生活资料、生产资料市场，较丰富的动植物、矿产、海洋、旅游等资源。

D. 对于《雅思（IELTS）考试》人们已经耳熟能详，如今一个全新的同样来自英国的职业外语水平测试——《博思（BULATS）考试》，也已由国家人事部考试中心推出。

21. 依次填入下面横线处的语句，与上下文衔接最恰当的一组是（ ）。

这便是黄州赤壁，陡峭的石坡直逼着浩荡东去的大江，坡上有险道可以攀登俯瞰，江面有小船可供荡漾桨仰望，地方不大，_____，有了视角与空间的变异，有了伟大与渺小的比照，有了视觉空间的变异和倒错，_____。_____，而不同的游人才使这种可能获得不同程度的实现，产生各具特色的审美愉悦。

- ①但一仰一俯之间就有了气势
- ②但一俯一仰之间就有了气势
- ③因此也就有了冥思和游观的价值
- ④因此也就有了游观和冥思的价值
- ⑤主观感情只提供一种审美可能
- ⑥客观物象景物只提供—种审美可能

A. ①③⑤

B. ②④⑥

C. ①④⑤

D. ②③⑥

22. 要表达“我们能赶上前人，创造出比前人更辉煌的业绩”这个意思，下列四句中语气最强烈的一句是（ ）。

- A. 难道我们还不如前人，创造不出比前人更辉煌的业绩？
B. 不管怎样，我们会超过前人，创造出比前人更辉煌的业绩！
C. 我们创造的业绩将是前人无法比拟的，谁不认为我们比前人强？
D. 我们无论如何不会比前人逊色，要创造比前人更辉煌的业绩！
23. 请把给出的四句话中表达有歧义的一句找出来（ ）。
- A. 门外传来了急促的敲门声，李云与王敢的孩子先跑了出来。
B. 年终总结时，大家都觉得马亮进步很快。
C. 学员们全神贯注地听班主任讲话。
D. 大雪停了，他想马上回图书馆去。
24. 下列各句中有语病的一句是（ ）。
- A. 针对国际原油价格步步攀升，美国、印度等国家纷纷建立或增加了石油储备，我国也必须尽快建立国家的石油战略储备体系。
B. 在新的千年里，中华民族这条巨龙一定会昂首腾飞于无垠的天际，创造出令世界惊异的奇迹来。
C. 在当今商品经济的年代，当诗歌失却往昔荣耀而逐渐远离我们的时候，读到这样一首清纯明净、催人奋然前行的祖国颂歌，真是难得的精神享受。
D. 最近的一项社会调查显示，不少网络游戏带有暴力情节和色情内容，这无疑会严重影响青少年的身心健康。
25. 下列各句子中没有语病的一句是（ ）。
- A. 要培养学生善于思考、善于发问、善于质疑的良好习惯，反对迷信、反对盲从、反对抄袭等不良学风。
B. 有关部门吸取洛阳“12·25”火灾的教训，对辖内所有企业及人员密集场所进行了地毯式的安全检查。
C. 据资料显示，广州今年正月初一气温高达 25.4 摄氏度，一直是 1984 年以来广州市春节时的最高温度。
D. 我国约近百分之六十左右的青年认为“诚实守信”、“助人为乐”是优秀的传统美德，是做人的基本准绳。
26. 有些基因使人们总的来说感到快乐一些或者悲伤一些。
这句话的意思是（ ）。
- A. 总的来说，有些基因使人感到快乐，有些基因使人感到悲伤
B. 有些基因总的来说使人们要么感到快乐，要么感到悲伤
C. 有些基因总的来说使人们既感到快乐，又感到悲伤
D. 总的来说，使人感到快乐和悲伤的原因是部分基因的影响
27. 所谓天才，我理解就是不屈从外力，由着自己的天性行事。他总爱在主体的能动性中，大量的实现自己的价值，找到一种创造的美、表现的美、自我愉悦和自我欣赏的美。这美，主要体现为一种原始生命力，一种无功利的本我显现，与习俗意义的成功名利无缘，与中庸之道忤逆。故此，在世俗的眼中，天才是病态和怪异者：对社会结构和群体秩序来说，天才是异端和不稳定因素。天才的创造过程，就是一种同内外两界压抑与反压抑、反抗与顺从、堕落与升华的角力过程。
文中从不同角度说明了对“天才”的理解的观点，其中准确的一项是（ ）。
- A. 天才是不屈从外力，由着自己的天性行事
B. 天才是伟大的创造者，是病态与怪异者，是异端与不稳定因素，是矛盾角力的产物

- C. 天才是伟大的创造者，是病态与怪异者
- D. 天才是由着自己的天性行事，是异端与不稳定因素，是矛盾角力的产物

一个国际科学家小组携带数吨硫酸铁粉末起航前往南极，以研究能否以硫酸铁为“肥料”促进南极海域海藻等微生物的生长来减缓全球变暖的速度。

该小组的9名研究人员来自东吉利大学和普利茅斯海洋实验室。预计科学家们将于2月开始进行实验，届时他们将把数吨硫酸铁倾倒入南极海域，同时还将向海中释放硫化六氟化合物示踪剂，该示踪剂可检测硫酸铁的变化和去向。

铁元素可提高海洋生态系统生产力的理论在20世纪20年代就被提出，此后科学家们一直在对这一理论进行检验完善。科学家们近年来在位于赤道的太平洋海域进行实验时曾发现，硫酸铁确实能起到让蓝色海洋变绿的作用。硫酸铁不仅可大幅度提高该海域硅藻等藻类的生长，而且一些微生物体内的叶绿素还因此增加了30多倍。

科学家们认为，在南极海域研究铁元素与海洋生产力的关系具有更加重要的意义。一方面因为南极海域被认为在地球海洋中是最“缺铁”的，而这种营养缺乏很可能对该海域生产力造成了某种程度的限制。另外，（与作为二氧化碳源的太平洋等海域不同，南极海域可吸收温室气体，其海洋生产力提高后可起到减少大气中二氧化碳含量的目的。）不过，科学家们同时也指出，投放硫酸铁后海中浮游生物会增加，这是否会成为一个新的温室气体来源尚需研究。

28. 下列选项中不属于国际科学小组研究内容的一项是（ ）。

- A. 以硫酸铁为“肥料”促进南极海域微生物的生长以减缓全球变暖的速度。
- B. 向南极海域倾倒硫酸铁。
- C. 向南极海域投放硫酸铁以增加浮游生物数量。
- D. 向南极海域释放硫化六氟化合物示踪剂。

29. 国际科学家小组进行向海洋投放硫酸铁研究可行性的依据是（ ）。

- A. 20世纪20年代提出的铁元素可提高海洋生态系统生产力的理论
- B. 硫酸铁可以让蓝色变绿
- C. 硫酸铁可大幅度提高海域硅藻等藻类的生长，促进叶绿素增长
- D. 实验证明铁元素可以提高海洋生态系统生产力

30. 对文中括号内的意思理解正确的一项是（ ）。

- A. 不同海域生成与吸收二氧化碳的情况不同，它们的相互作用保持了空气含量的平衡
- B. 不同海域生成与吸收二氧化碳的情况不同，南极海域海洋生产力提高后，大气中的二氧化碳含量将出现负增长
- C. 不同海域生成与吸收二氧化碳的情况不同，南极海域海洋生产力提高后，减少大气中二氧化碳含量的效果将更显著
- D. 不同海域生成与吸收二氧化碳的情况不同，南极海域海洋生产力提高后，可吸收温室气体，并减少大气中二氧化碳含量

31. 对文中提供的信息理解正确的一项是（ ）。

- A. 向海中释放的硫化六氟化合物示踪剂既可检测硫酸铁的去向，也可辅助硫酸铁起到相应的作用
- B. 海洋生产力包括蓝色海洋变绿，提高海域硅藻等藻类的生长，使微生物体内的叶绿素成倍增长
- C. 在南极研究铁元素与海洋生产力的关系，既有该海域的特殊性，又对减缓全球变暖具有重要意义
- D. 向海内投放硫酸铁后，可减缓全球变暖的速度，但又形成新的温室气体来源需慎重行事

任何语言都存在着歧义现象，汉语也不例外。比如在汉语中，“生意”一词就至少可做两种解释。一种是指“生机”、“生命的活力”，如雪中红梅、雨后春笋，都可以说是生意盎然的象征。另一种是指“买卖”，亦即“商业经营”，如沿街叫卖、炒股放债、长途贩运，也都叫做“生意”。这两种“生意”其“能指”相同，但“能指”下边蕴涵着的“所指”却迥然有异。

文人们历来看重的显然是前一种“生意”。明代学者张岱说，弹琴拨阮，唱曲演戏，描画写字，作文赋诗，凡诸百项，皆借此一口“生鲜之气”，得此生意者，自致清虚，失此生意者，终成渣秽。清代学者王夫之也认为，写作时含情能达，会景生心，体物得神，有了生意，便自有灵通之句。由此看来，要使生活之树常青，生命之藤常绿，就缺少不了这股勃然于体内飘然于体外的生意。

商人看重的则是后一种“生意”，即以物生物。做生意就像饲养母鸡一样，抛出的是麸糠，获致的是鸡蛋甚至金蛋。对于人类现实存在着的社会生活而言，这两种“生意”，自然都是不可缺少的。但从目前的行情看，后一种“生意”正酿成热门，甚至连“文人下海”也似乎成了一种时髦。这就不免令人有些担心，因为随着“文学艺术商品化”的呼声越来越高，两种生意就可能渐渐地只剩下一种生意了。从字源学考证，“意”者，心音也。生意，生意，生到最后，如果只能生出一堆硬邦邦的金币和实打实的物质来，那么生意还能成其为生意吗？

32. 文章第一段中的“能指”和“所指”分别指的意思是（ ）。

- A. 词的表面意义和实际意义
- B. 词的外在的意思和内在的意思
- C. 表面内容和实际内容
- D. 词的书写形式和实质意义

33. 对张岱与王夫之关于“生意”作用评价的区分的理解，正确的一项是（ ）。

- A. 张主张文化必须有“生鲜之气”，王认为文化应是“会景生心，体物得神”
- B. 张是就多种技艺而言，王是就写作而言
- C. 张认为“生意”应有“生鲜之气”，王认为“生意”应是“勃然于体内飘然于体外”
- D. 张欣赏各种文艺，王更热衷于文章的探讨

34. 通观全文，作者写作本文的切入点是（ ）。

- A. 对“生意”的论述
- B. “生意”学
- C. 谈艺术与经商
- D. 语言学

35. 从全文看，作者的主要思想倾向是（ ）。

- A. 对两种“生意”合二而一捉对批评
- B. 反对文学艺术的商品化
- C. 对“文学艺术商品化”提出警告
- D. 对“文人下海”表示担忧

我家窗外，不见绿荫，是高楼包围中遗留的一片灰扑扑的低矮的瓦房，使我得以望见一片天空，望见它的晴朗阴沉，星月风雨。当然，也得时常紧闭窗户，看那几根烟囱中逃窜出来的煤烟如何张扬肆虐。

奇怪的是，燕子就在这样的环境中飞翔而至，像老朋友似的呢喃问候。

一个暴雨来临前的黄昏，空中沉闷难耐。窗外的煤烟终于消失了，我可以打开窗户了，可以享受一番自然风的抚摸了。就在打开窗户的时候，我的眼睛明亮起来——两只燕子，正在窗外阴沉的天空下盘旋飞翔。那白色的肚皮，似闪电，昭示着一种高洁：那划破阴沉的长长的翅膀，透剔着搏击的力量；那如剪刀般张开的羽尾呵，剪裁出飞翔的希望。

久违了，我亲爱的朋友！我亲爱的燕子！那些飞入平常百姓家的燕子，那些少时见过的在空中的电线上编织音符的燕子，那些春天在草丛中绿树林呢喃的燕子，早已成了过眼烟云，真真切切远离我们了。今天，这欢乐的，时而俯冲，时而奋飞，倏忽不见踪影，突然又出现在眼前的呼唤暴雨来临的燕子，让我边城中村夫，忧郁尽褪，灵魂随之飞翔。

我打开所有的窗户，希望燕子疲惫的时候，飞进来歇一歇。但燕子终无此意，有时飞至窗前，又昂然而去，它们有自己的天空，在天空中，塑造着飞翔的灵魂。在那暴雨如注的夜晚，我梦见

了好多飞翔的燕子。以后，在这个尽管没有“绿水人家绕”，而是乌烟熏人的境地，无论是刮风下雨，还是日山日落，不知为什么，我家窗外，总有两只燕子在飞翔——直到写这篇短文的时候。我想，也许是我们的生活中昆虫太多的缘故吧，燕子终究要出现的。不知什么时候，在这个熙来攘往的世界，我喜欢独处。心灵在寂静中用眼睛去感悟春夏秋冬：在这个闷热潮湿的夏季，无疑让灵魂撒满了春天般的阳光。

36. 文中第二段中“这样的环境”所指的意思，正确的一项是（ ）。
- A. 高楼包围中一片灰扑扑的低矮的瓦房 B. 晴朗阴沉，星月风雨
C. 不见绿荫，煤烟肆虐，晴朗阴沉 D. 低矮的瓦房，逃窜的煤烟
37. 文中称呼燕子为“亲爱的朋友”，“像老朋友似的”，这样称呼的理由正确的一项是（ ）。
- A. 燕子那搏击长空的翅膀，给人以力量；那如剪刀般张开的羽尾，给人以希望
B. 作者少时就非常熟悉燕子，他是看着它们长大的，一见如故
C. 它给作者昭示着一种高洁、搏击的力量，带来了希望，也带来了美和阳光
D. 燕子体型很美，那白色的肚皮，似闪电；那划破阴沉的长长的翅膀，给人以勇往直前的力量
38. 文中第四段末“灵魂随之飞翔”，第五段永“飞翔的灵魂”这两句话的含义是否相同，理由是什么？下列正确的一项是（ ）。
- A. 含义相同。都是赞扬燕子勇于奋进、不怕困难、不图安逸的拼搏精神。
B. 含义不同。前句赞扬燕子的拼搏奋进精神；后句描述燕子与人不同的生活习性。
C. 含义相同。都是描写燕子的生活习性。
D. 含义不同。前句说作者受燕子精神的感染，灵魂受到熏陶，显得有活力；后句赞扬燕子的拼搏奋进精神。
39. 对文中最后一段中“也许是我们的生活中昆虫太多的缘故吧，燕子终究要出现的”一句含义及作用的理解，正确的一项是（ ）。
- A. 燕子是吃各种昆虫长大的，尽管环境恶劣，这个生活习性是不会改变的
B. 燕子是正义的化身，它将消灭世界上的一切害人虫
C. 燕子是吃昆虫的能手，它将为改变眼前的状况无私地做出自己的贡献
D. 燕子是我们的朋友，它那拼搏奋进的精神是我们生活中不可或缺的
40. 下面对本文的评鉴，有误的一项是（ ）。
- A. 本文的环境气氛是昏暗阴沉的，自始至终给人一种压抑沉闷之感
B. 本文有明暗两条线索，明线是写自然界的燕子，捕捉小虫的燕子；暗线写奋进执著的斗士，勇斗邪恶，装点春天的精灵
C. 本文的燕子是象征积极向上奋斗不息的力量，它成为作者视野中优美亮丽的风景
D. 本文寓情于景，景中显情，语言优美，很多语句化实为虚，也富有诗的韵味

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题

41. 2, 3, 6, 15, ()
A. 20
B. 24
C. 32
D. 42
42. 60, 80, 104, 120, ()
A. 164
B. 144
C. 142
D. 201
43. 2, 4, 1, 5, 0, 6, ()
A. -1
B. 0
C. 1
D. 3
44. 3, 30, 29, 12, ()
A. 92
B. 7
C. 8
D. 10
45. 2, 4, 9, 23, 64, ()
A. 92
B. 124
C. 156
D. 186
46. 在一次法律知识竞赛中，甲机关 20 人参加，平均 80 分，乙机关 30 人参加，平均 70 分，问两个机关参加竞赛的人总平均分是多少？()
A. 76
B. 75
C. 74
D. 73
47. 一单位组织员工乘车去泰山，要求每辆车上的员工数相等。起初，每辆车 22 人，结果有一人无法上车；如果开走一辆车，那么所有的旅行者正好能平均乘到其余各辆车上，已知每辆最多乘坐 32 人，请问单位有多少人去了泰山？()
A. 269
B. 352
C. 478
D. 529
48. 某单位的员工不足 50 人，在参加全市组织的业务知识考试中全单位有 $\frac{1}{7}$ 的人得 90—100 分，有 $\frac{1}{2}$ 的人得 80—89 分，有 $\frac{1}{3}$ 的人得 60—79 分，请问这个单位得 60 分（不包含 60 分）以下考试成绩的有多少人？()
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
49. 某市一体育场有三条同心圆跑道，里圈跑道长 $\frac{1}{5}$ 公里，中圈跑道长 $\frac{1}{4}$ 公里，外圈跑道长 $\frac{3}{8}$ 公里，甲乙丙分别在里中外同时同向起跑，甲平均每小时 3.5 公里，乙 4 公里，丙 5 公里，问几小时后三个人同时回到出发点？()
A. 8
B. 7
C. 6
D. 5
50. 同时点燃两根长度相同的蜡烛，一根粗一根细，粗的可以点五个小时，细的可以点四个小时，当把两根蜡烛同时点燃，一定时间吹灭时，粗蜡烛剩余的长度是细蜡烛的 4 倍，问吹灭时蜡烛点了多少时间？()

- A. 1 小时 45 分
B. 2 小时 50 分
C. 3 小时 45 分
D. 4 小时 30 分
51. 一个男孩子的兄弟和姐妹一样多，而他的一个妹妹只有比她的兄弟少一半的姐妹。问他家共有多少男孩子？（ ）
- A. 2 个
B. 3 个
C. 4 个
D. 5 个
52. 某一地区在拆迁时，拆迁办组织三个部门的人将长木锯成短木，树木的粗细都相同，只有长度不一样，甲部门锯的树木是 2 米长，乙部门锯的树木是 1.5 米长，丙部门锯的树木是 1 米长，都要求按 0.5 米长的规格锯开，时间结束时，三个部门正好把堆放的树木锯完，张三那个部门共锯了 27 段，李四那个部门共锯了 28 段，王五那个部门共锯了 34 段，请问张三属于哪个部门？（ ）哪个部门锯得最慢？（ ）
- A. 属于丙部门，甲部门最慢
B. 属于乙部门，丙部门最慢
C. 属于甲部门，丙部门最慢
D. 属于乙部门，乙部门最慢
53. 两个车站有几个站台，两两之间采用不同的票，后来又增加几个站台，增加了 26 种票，问原来两个车站之间一共有几个站台？（ ）
- A. 8
B. 7
C. 6
D. 4
54. 有一个四位数，能被 72 整除，其千位与个位之和为 10，个位数是为质数的偶数，去掉千位与个位得到一个新数为质数，这个四位数是多少？（ ）
- A. 8676
B. 8712
C. 9612
D. 8532
55. 甲乙两地有公共汽车，每隔 3 分钟就从两地各发一辆汽车，30 分钟驶完全程。如果车速均匀，一个人坐上午 9 点的车从甲地开往乙地，一共遇上多少辆汽车？（ ）
- A. 15
B. 18
C. 19
D. 20

第四部分 判断推理

一、事件排序。每道题给出五个事件，每个事件是以简短语句表述的，接着给出事件的四种假定发生顺序，请你选择其中最符合逻辑的一种排列顺序。

请开始答题：

56. ①王老板打来了长途电话
②对方提出的条件很苛刻
③去福州洽谈一笔生意
④董事长说无论如何也要拿下合同
⑤王老板“出血”，陪客去武夷山
A. ①③④②⑤
B. ①③②④⑤
C. ①⑤③②④
D. ①③⑤②④
57. ①发生了汽车“追尾”事故
②领导带着慰问品赶往医院
③昨天下了一场大雪
④紧急通知相关单位，报告会取消
⑤去机场接人
A. ①④⑤③②
B. ⑤①④②③
C. ⑤①②④③
D. ③⑤①④②
58. ①资格审查
②填写报名表
③公布成绩
④发证
⑤参加考试
A. ①②⑤③④
B. ②①④⑤③
C. ⑤③④①②
D. ①③⑤④②
59. ①卖树木“采伐权”可获得丰厚的经济回报
②林业局长对新闻记者的提问不屑一顾
③原始森林被木材加工厂大片砍伐
④国家对保护原始森林有明确规定
⑤农民对山下水田能否保住十分担忧
A. ①③⑤②④
B. ⑤①④③②
C. ⑤④①③②
D. ③⑤④②①
60. ①小张迟到两小时
②一女同志骑车摔倒被人送往医院
③小张的奖金未被扣除还得到表扬
④单位规定迟到扣半月奖金
⑤小张上班后说自己去修了一下车
A. ①⑤④②③
B. ④②①⑤③
C. ②①④⑤③
D. ④①②③⑤
61. ①“3·15”当天，业主代表们找开发商要“说法”
②施工单位追要拖欠的工程款

③市设计院承接了“复信花园”设计任务

④“复信花园”开发公司张经理被抓

⑤“复信花园”有两栋高层墙体出现开裂

A. ⑤①④②③

B. ⑤①④③②

C. ③②⑤①④

D. ①③⑤④②

62. ①试点

②公布实施

③提出暂行方案

④发现问题

⑤修改

A. ④③①⑤②

B. ④③②①⑤

C. ③④⑤②①

D. ②③⑤①④

63. ①参加歌手大奖赛

②经常下基层演出

③夺得第一名

④拜师学艺

⑤同行前来祝贺

A. ②④①③⑤

B. ④②①③⑤

C. ④①②③⑤

D. ①③⑤②④

64. ①在报上看到招聘广告

②去指定医院体检

③签定聘用合同

④参加员工培训

⑤公司工作多人手少

A. ④③②①⑤

B. ①④②③⑤

C. ⑤①②③④

D. ③④⑤①②

65. ①方队经过主席台

②士兵集训

③通令嘉奖

④完成任务

⑤召开经验交流会

A. ②①④③⑤

B. ⑤③②①④

C. ②⑤①③④

D. ①④②③⑤

二、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

66. 爸爸问李海：“你是否不承认花盆是你打碎的？”

这句话有一个隐含的前提是（ ）。

A. 李海不应该承认花盆是他打碎的

B. 李海应该承认花盆是他打碎的

C. 花盆不是李海打碎的

D. 花盆是李海打碎的

67. 某招待所报案失窃现款 10 万元。公安人员经过周密调查，得出结论是前台经理李某所为。所长说：“这是不可能的。”公安人员说：“当所有其他可能性都被排除了，剩下的可能性不管看起来是多么不可能，都一定是事实。”
- 以下哪项如果为真，最为有力地削弱公安人员的说法？（ ）
- A. 公安人员事实上不可能比所长更了解自己的经理
 B. 对非法行为惩处的根据不能是逻辑推理，而只能是证据
 C. 公安人员无法穷尽所有的可能性
 D. 李某是该招待所公认的优秀经理
68. 某机关年终考核时，群众对周、吴、郑、王四位处长的考核结果有多种说法，其中，只有一种说法是正确的：
- ①如果周处长考核优秀，那么吴处长考核也优秀；
 ②考核优秀者是郑处长；
 ③考核优秀者是周处长，但吴处长考核不是优秀；
 ④考核优秀者是周处长或王处长。
- 以下哪项一定为真？（ ）
- A. ①
 B. ②
 C. ③
 D. ④
69. 食品供需能否保持平衡，取决于人口和经济增长的速度。一方面，人口增长会导致食品需求量的增加；另一方面，经济增长会促使畜产品消费增加，改变人们的饮食结构，从而对全球的谷物需求产生影响。
- 据此可知（ ）。
- A. 人口的增长将影响全球的谷物需求
 B. 改变饮食结构将降低全球的谷物需求
 C. 经济的增长可降低全球谷物的需求
 D. 人口的增长会导致世界畜产品消费的增加
70. 某机关每周星期一至星期五接待群众到机关办事，一位办事员被安排为上午接待，另一位办事员安排为下午接待，该机关有 5 位办事员 R、S、T、U 和 V 的安排总是依照以下条件：
- (1) 每星期每位办事员至少有一次被安排做接待工作；
 (2) 同一星期中，一位办事员不可能连续两天被安排做接待工作；
 (3) T 从不被安排在上午做接待工作；
 (4) V 为星期一和星期三的下午做接待工作；
 (5) U 从不与 S 在同一天做接待工作。
- 有一个星期，T 只在星期五被安排做接待工作，那么下列哪一条必定是对的？（ ）
- A. R 在星期二做接待工作
 B. R 在星期三做接待工作
 C. R 在星期五做接待工作
 D. U 在星期四做接待工作
71. 有甲、乙、丙、丁、戊五个短跑运动员进行男子 100 米决赛。看台上，赵明和钱亮在预测他们的名次。赵明说，名次排序是戊、丁、丙、甲、乙；钱亮说，名次排序是甲、戊、乙、丙、丁。决赛结果表明：赵明既没有猜对任何一个运动员的正确名次，也没有猜对任何一对名次相邻运动员的顺序关系；钱亮猜对了两个运动员的正确名次，又猜中两对名次相邻运动员的顺序关系。
- 据此可知，五个短跑运动员的名次排序应该是（ ）。
- A. 甲、乙、丙、丁、戊
 B. 乙、甲、戊、丙、丁
 C. 丁、戊、甲、乙、丙
 D. 丙、丁、戊、甲、乙、

72. 目前的大学生普遍缺乏中国传统文化的学习和积累。据国家教委对部分高校最近的一次调查表明，大学生中喜欢京剧艺术的只占被调查人数的 14%。

以下哪项最能削弱上述观点？（ ）

- A. 大学生缺少对京剧艺术欣赏方面的指导，不懂得怎样去欣赏
- B. 有一些大学生既喜欢京剧，又对中国传统文化的其他方面有兴趣
- C. 喜欢京剧艺术与学习中国传统文化不是一回事，不要以偏概全
- D. 14%正说明培养大学生对传统文化的学习大有潜力可挖

73. 根据对一万个经常上网的人的抽样调查，承认上网后感到烦躁和恼火的人数达到了 1 / 3，而 20 岁以下的网迷则有 44% 承认上网后感到紧张和烦躁。有关专家认为，确实存在着某种“互联网狂躁症”。

根据上述材料，以下哪项最不可能成为导致“互联网狂躁症”的病因？（ ）

- A. 由于上网者的人数剧增，通道拥挤，如果要访问比较繁忙的网址，有时需要等待很长时间
- B. 上网者经常是在不知道网址的情况下搜寻所需的资料和信息，成功的概率很小，有时花费了工夫也得不到预想的结果
- C. 虽然在有些国家使用互联网是免费的，但在我国实行上网交费制，这对网络用户的上网时间起到了制约作用
- D. 在互联网上能够接触到各种信息，但很多时候信息过量会使人们无所适从，失去信心，个人注意力丧失

74. 李长江、段黄河、张珠江、何海河四人同时参加一次数学竞赛，赛后，他们在一起预测彼此的名次。李长江说：“张珠江第一名，我第三名。”段黄河说：“我第一名，何海河第四名。”张珠江说：“何海河第二名，我第三名。”何海河没有表态。结果公布后，他们发现预测都只说对了一半。

由以上可以推出，竞赛的正确名次是（ ）。

- A. 何海河第一，段黄河第二，张珠江第三，李长江第四
- B. 段黄河第一，何海河第二，李长江第三，张珠江第四
- C. 李长江第一，张珠江第二，段黄河第三，何海河第四
- D. 张珠江第一，李长江第二，何海河第三，段黄河第四

75. 在司法审判中，所谓肯定性误判是把无罪者判为有罪，否定性误判是把有罪者判为无罪。肯定性误判就是所谓的错判，否定性误判就是所谓的错放。而司法公正的根本原则是“不放过一个坏人，不冤枉一个好人”。某法学家认为，目前，衡量一个法院在办案中是否对司法公正的原则贯彻得足够好，就看它肯定性误判率是否足够低。

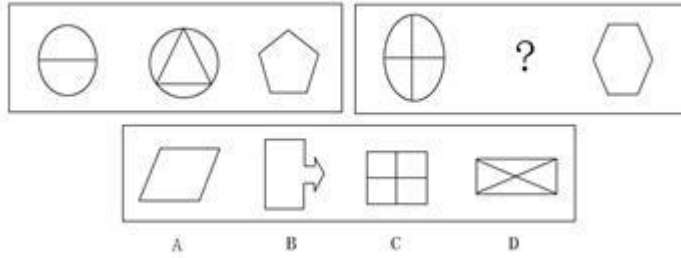
以下哪项如果为真，能最有力地加强法学家的观点？（ ）

- A. 错放，只是放过了坏人；错判，则是既放过了坏人，又冤枉了好人
- B. 宁可错判，不可错放，是“左”的思想在司法界的反映
- C. 错放所造成的损失，大多数情况下是可以弥补的；错判对被害人造成的伤害，一般是无法弥补的
- D. 各个法院的否定性误判率基本相同

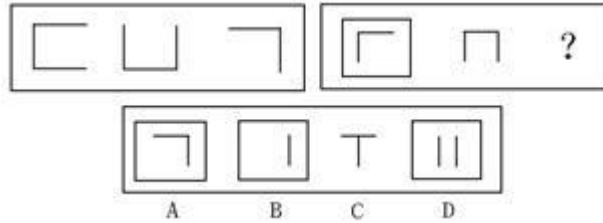
三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

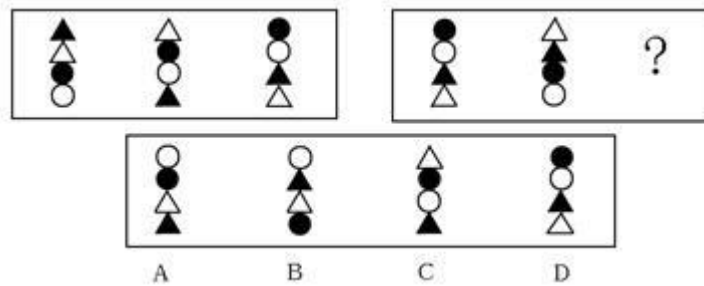
76. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



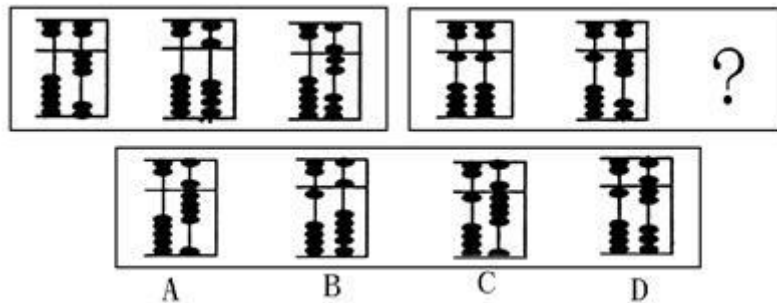
77. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



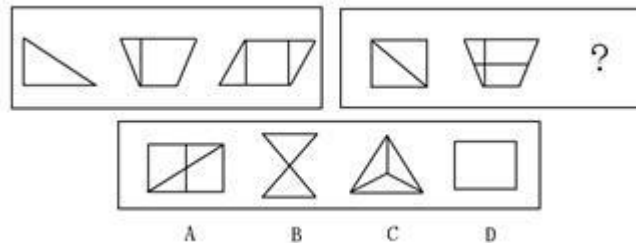
78. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



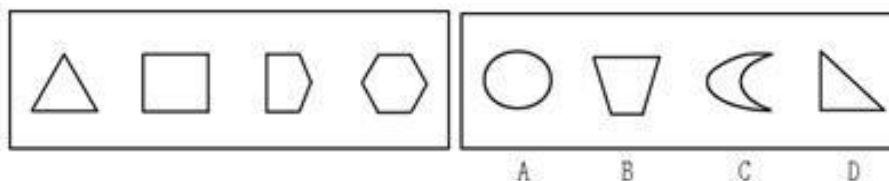
79. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



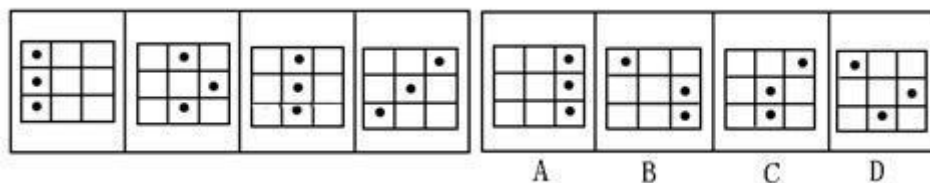
80. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



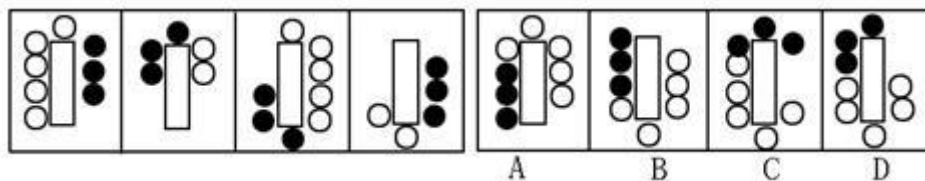
81. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



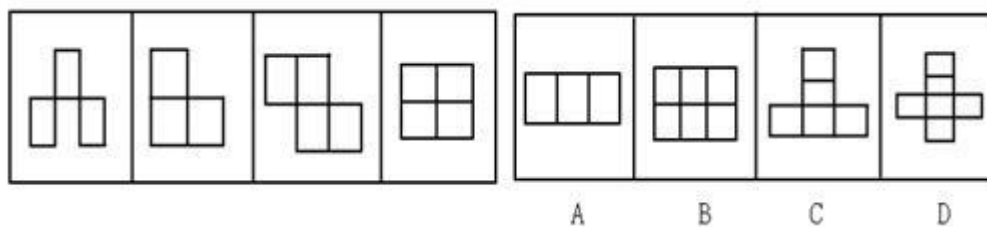
82. 从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持左边四个图形所呈现的规律性 ()。



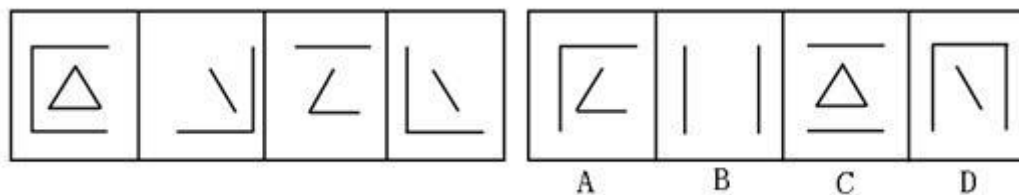
83. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



84. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



85. 从所给的四个选项中，选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

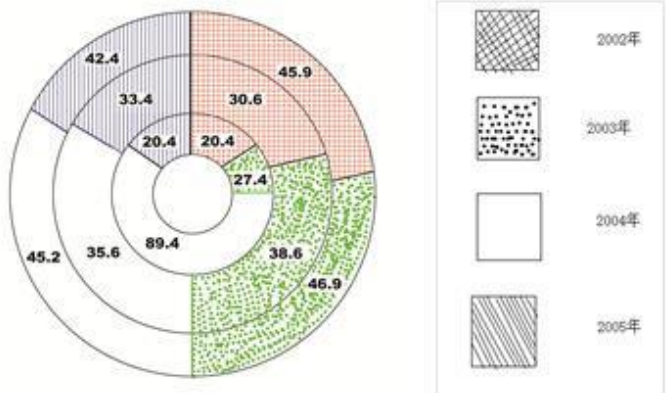
请开始答题

一、根据以下资料，回答问题。

据《经济统计公报》显示，2005年国民经济和社会统计公报显示：全年各类自然灾害造成经济损失2042亿元，比上年上升27.4%，全年农作物受灾面积3882万公顷，上升4.6%。其中绝收460万公顷，上升5.4%，全年发生特大森林火灾3起，因森林火灾造成受害森林面积7.3万公顷，下降48.4%，全年因海洋灾害造成直接经济损失约为332亿元，增加5.1倍。全年发生赤潮82次，减少14次，累计赤潮面积约27070平方公里，上升1.7%。全年共发生造成人员伤亡或直接经济损失50万元以上的地质灾害854起，共造成经济损失36.5亿元。全年共发生5级以上地震13次，受灾人口208万人，受灾面积15040平方公里，造成直接经济损失26亿元。全年生产安全事故死亡12.7万人，比上年下降7.1%。亿元GDP生产安全事故死亡人数为0.70人，下降18.5%。工矿商贸企业从业人员生产安全事故10万人死亡人数为3.85人，下降6.8%，煤矿百万吨死亡人数为2.81人，下降8.7%。全年发生道路交通数450254起，造成9.9万人死亡，47.0万人受伤，直接财产损失18.8亿，道路交通万车死亡人数为7.60人，下降23.7%。

86. 2005年除海洋，地质，地震灾害外，各种自然灾害造成直接经济损失多少亿元？（ ）
- A. 2042
B. 1647.5
C. 1628.7
D. 1601.1
87. 2004年受灾害森林面积占农作物受害面积的百分之多少？（ ）
- A. 0.54%
B. 0.38%
C. 0.48%
D. 0.56%
88. 与2004相比，2005年涉及人员死亡的各种安全事故死亡人数减幅最高的是哪一种？（ ）
- A. 煤矿百万吨死亡人数
B. 亿元GDP生产安全事故死亡人数
C. 工矿企业从业人员生产安全人事故10万人死亡人数
D. 道路交通万车死亡人数
89. 2004年因海洋灾害造成的直接经济损失约多少亿元？（ ）
- A. 212.03
B. 101.26
C. 58.14
D. 54.43
90. 根据所提供的资料，下列选项正确的是（ ）。
- (1) 2004年农作物绝收面积占受害面积的10.67%
(2) 2004年发生赤潮68次，累计赤潮面积约26617.5平方公里
(3) 2004年因各种自然灾害造成直接经济损失1602.83亿元
- A. (2)
B. (1) (2)
C. (2) (3)
D. (3)

二、根据以下资料，回答问题。



三企业年利润变化情况图表（亿元/年）

- 91. 在 2003—2005 年间，利润连续递减的有哪些企业（ ）。
A. 外，内环企业 B. 外，中环企业
C. 中，内环企业 D. 外环企业
- 92. 利润增幅排列前两名的是哪些企业（ ）。
A. 内环企业/2004 年，中环企业/2003 年 B. 中环企业/2004 年，外环企业/2003 年
C. 内环企业/2003 年，内环企业/2005 年 D. 内环企业/2004 年，内环企业/2003 年
- 93. 2004 年中环企业利润减幅比 2005 年多几个百分点（ ）。
A. 2.12 个百分点 B. 1.86 个百分点
C. 1.59 个百分点 D. 1.38 个百分点
- 94. 2005 年外，中，内环三企业年利润减幅为百分之多少（ ）。
A. 74.83% B. 67.43%
C. 43.48% D. 32.46%
- 95. 在 2002—2005 年间，按年利润变化幅度由大到小排列的企业（ ）。
A. 内外中环企业 B. 内中外环企业
C. 中内外环企业 D. 外中内环企业

三、根据以下资料，回答问题。

类别	2003			2004		
	招生人数	在校人数	毕业生人数	招生人数	在校人数	毕业生人数
研究生	2	5	1.6	3	6.4	2.2
普通高等	34	102	32	43	113	38
中等职业	46	124	47	54	131	48
普通高中	57	153	56	58	155	59
初中	132	401	130	136	406	142
普通小学	121	704	131	112	696	135
特殊教育	0.1	1.1	0.2	0.2	1.1	0.1
学前教育	98	185		102	201	

某地区各类别教育情况表单位：千人

- 96. 某地区普通高等教育 2004 年毕业生人数比上年增加？（ ）
A. 15.79% B. 16.34%
C. 17.82% D. 18.75%

97. 2003 年毕业人数低于招生人数的教育类别占整个教育类别的 ()。
- A. 50% B. 57%
C. 53% D. 58%
98. 招生人数占在校人数百分比呈负增长的教育类别有几个 ()。
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
99. 招生人数占在校人数的百分比增幅最高的是哪个教育类别 ()。
- A. 研究生教育 B. 小学教育
C. 特殊教育 D. 高等教育
100. 2003 年各教育类别毕业人数比 2004 年减少了 ()。
- A. 6.66% B. 6.51%
C. 6.34% D. 6.25%