





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：

- 下列广告行为，不符合法律规定的是（ ）。
A. 在互联网上发布内容符合规定的农药广告
B. 在广播电台和电视台发布非品牌白酒广告
C. 在小学教材的封底上发布环保公益广告
D. 广告代言人为其未使用过的化妆品作广告
- 据媒体报道，近日海南航空由成都飞往北京的一航班在飞行途中遭遇晴空颠簸，导致旅客和机组人员受伤。下列关于晴空颠簸的说法错误的是（ ）。
A. 航班通过接受定时定点和飞机尺度颠簸范围的预报来避免颠簸
B. 遭遇晴空颠簸，旅客避免受伤的最好办法就是全程系好安全带
C. 从目前的科技水平来讲，晴空颠簸属于飞行中的一种不可抗力
D. 飞机可以通过升降高度，或者偏离航线来脱离晴空颠簸的影响
- 一般情况下，人体内的血液约有20%贮存在贮血器官里。下列不属于人体贮血器官的是（ ）。
A. 脾脏
B. 肝脏
C. 心脏
D. 皮肤
- 下列说法中，错误的是（ ）。
A. 小明10岁时裸眼见到一次哈雷彗星，若他能活到90岁，还可能裸眼见一次
B. 小亮若乘宇宙飞船飞到金星上，他会看到太阳是从西面升起，并向东方落下
C. 小林对类地行星具有浓厚的研究兴趣，因此他应重点研究水星、木星和土星
D. 小刚喜欢观察月相，他观察上弦月的最佳时间应是农历每月上半月的上半夜
- 声音与人们的生活密切相关，以下有关声音现象的说法正确的是（ ）。
A. 市区内禁止鸣笛是为了减弱声音在传播过程中的噪音
B. 用超声波能粉碎人体内的结石，说明超声波具有能量
C. “闻其声而知其人”主要是根据声音的音调进行判断的
D. 在生活中，有些高科技产品，不振动也可以发出声音
- 在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动中，有一种标识被指定用于背景板、标牌、彩旗等环境布置和相关宣传品中，该标识是（ ）。
A. 
B. 
C. 
D. 
- 在北京田径世锦赛上，当看到中国运动员夺金时，许多观众会出现心跳加快、面红耳赤、血压升高的现象。这种现象是由于（ ）。
A. 肾上腺激素分泌增多
B. 性激素分泌增多
C. 甲状腺激素分泌增多
D. 生长激素分泌增多

8. 下列有关生活常识的叙述, 正确的是 ()。
- A. 火灾中如果身上着火要马上拍打
B. 早上蜘蛛网上有水珠表示要下雨
C. 衣服染上墨水用牛奶清洗效果好
D. 鱼刺卡在喉咙时可喝浓醋来消除
9. 民歌来源于民间主要以口头创作、口头流传、不断再创作的方式生存于民间, 是一个国家、一个民族、一个地区人们思想感情的体验和表达手法的结晶。下列关于民歌说法错误的是 ()。
- A. 《诗经》是我国第一部诗歌总集
B. 演唱藏族民歌常用乐器冬布拉伴奏
C. “信天游”是西北地区民歌形式
D. 狩猎歌和牧歌是蒙古族民歌代表题材
10. 公务员小李因工作遇到一些困难和挫折, 最近处于情绪消沉状态, 下列最适合引导他摆脱这种状态的诗句是 ()。
- A. 少年辛苦终身事, 莫向光阴惰寸功
B. 莫愁前路无知己, 天下谁人不识君
C. 我自横刀向天笑, 去留肝胆两昆仑
D. 雄关漫道真如铁, 而今迈步从头越
11. 下列诗句与其所反映的天气现象, 对应错误的是 ()。
- A. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开——升温
B. 羌笛何须怨杨柳, 春风不度玉门关——季风
C. 东边日出西边雨, 道是无晴却有晴——对流雨
D. 黄梅时节家家雨, 青草池塘处处蛙——梅雨
12. 墨子说: “今也, 农夫早出暮入, 强乎耕稼树艺, 多聚菽粟, 而不敢怠倦者, 何也? 曰: 彼以为强必富, 不强必贫; 强必饱, 不强必饥, 故不敢怠倦。” 上述引文反映出在战国时期 ()。
- A. 铁器牛耕推广, 必然导致剥削
B. 农民地位低下, 阶级矛盾日益激化
C. 农民辛苦劳作, 生活悲惨困苦
D. 生产方式改革, 农民生产积极性提高
13. 一位外国游客想了解齐鲁文化, 下列最能代表齐鲁文化特点的旅游路线是 ()。
- A. 青岛—烟台—威海—泰安
B. 济南—淄博—泰安—曲阜
C. 烟台—潍坊—淄博—济南
D. 青岛—潍坊—济南—曲阜
14. 右侧为中国古代一次重要的战役形势图, 据此进行的下列判断, 正确的是 ()。



- A. 发生在统一的中央集权制国家建立前
B. 是中国历史上著名的以少胜多的战役
C. 交战双方分别为刘邦军队和项羽军队
D. 双方决战地位于今河北省邯郸市境内
15. 古代陆上丝绸之路在唐朝达到空前繁荣, 这在唐诗中就有大量记载, 下列诗句中, 描写物质文化借丝绸之路传入中国的是 ()。
- A. 养蚕缫丝成匹帛, 那堪绕帐作旌旗
B. 番人旧日不耕犁, 相学如今种禾黍
C. 女为胡妇学胡妆, 伎进胡音务胡乐
D. 勃律天西采玉河, 坚昆碧碗最来多
16. 明成祖姓名朱棣, 其子明仁宗姓名朱高炽, 仁宗之子明宣宗姓名朱瞻基, 宣宗之子明英宗姓名朱祁镇。从这几位皇帝的名字来看, 体现了明朝皇室命名的思想是 ()。
- A. 天人合一
B. 人定胜天
C. 五行相生
D. 押韵合辙

17. 古代座次尊卑有别，在鸿门宴上，“项王、项伯东向坐，亚父（范增）南向坐；沛公北向坐，张良西向侍。”按照由尊至卑的顺序排序正确的是（ ）。
- A. 项王、项伯、亚父、沛公、张良
B. 亚父、项王、项伯、沛公、张良
C. 项王、项伯、沛公、亚父、张良
D. 项王、项伯、沛公、张良、亚父
18. 有一副对联，“白话通神，红楼梦、水浒，真不可思议；古文讨厌，欧阳修、韩愈，是什么东西。”这对联最有可能出自（ ）。
- A. 洋务运动时期
B. 辛亥革命时期
C. 戊戌变法时期
D. 新文化运动时期
19. 国产动画电影《西游记之大圣归来》，从古典名著《西游记》中汲取灵感，凭借优良的制作技术和丰富的视觉效果，塑造了与传统《西游记》完全不同的全新人物形象，它昭示了一条将传统与现代有机结合的国产动画电影发展道路，是一部符合《互联网》时代要求。整合中国与国外动画资源，具备世界眼光的影片。其创作过程体现的哲学道理是（ ）。
- A. 物质变是量变的必然结果
B. 对规律的认识与改造是其成功的源泉
C. 创造性思维是其成功的源泉
D. 辩证的否定是事物发展和联系的环节
20. 习近平总书记在吉林调研时强调，保持战略定力，增强发展自信，坚持变中求新、变中求进、变中突破，走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路。这段话说明（ ）。
- A. 我国的经济形态已进入分工优化、结构合理的新阶段
B. 对于适应和引领经济发展新常态的认识和实践已经成熟
C. 要大力推进创新驱动发展，形成以创新为引领的经济体系
D. 东北老工业基地的振兴发展，应大唱“工业一柱擎天”

25. 美国国家卫生研究院宣布，他们成功地将基因工程猪的心脏移植给了狒狒，有望为将来实现猪-人器官移植铺平道路。乍看之下，猪和人似乎截然不同。可实际情况是，猪的许多器官系统与人体对应系统的相似度高达80%到90%—无论就解剖学特征还是器官功能而言。吻合度最高的可能要数心血管系统了。由于存在器官的惊人相似性和越来越严重的捐献器官短缺问题，猪被看成是潜在的人类心肺捐献体。虽然狒狒、猩猩等灵长目动物与人类关系更近，但猪作为器官捐献的来源更具吸引力，因为猪的数量庞大，而且符合伦理。
- 依据这段文字，我们无法推出的是（ ）。
- A. 能在猪身上奏效的东西，在人身行奏效的几率也会更高
B. 在医学世界里，猪能救人命的期待指数有可能越来越高
C. 器官高度相似性，使猪-人器官移植已开始发展起来
D. 与人类一样，猪也可能患上动脉硬化和心肌梗死等疾病
26. 研究显示，外貌相关基因多于人体其他部位的相关基因。非常多的基因参与了面部结构、头发、眼睛及肤色这些千变万化的容貌特征的构建。因此，人脸所呈现出来的多样性超乎想象。当然家庭成员要比没有血缘关系的个体更相像，这说明人脸具有明确的遗传特性。但是，基因多样性也是有限的，只有那么多。人们会有这样的经历，在街上将一个陌生人错认成自己认识的某个人。这和你不停的洗牌，直到某个时刻，你手里会出现同样一副牌是一个道理。
- 这段文字意在说明（ ）。
- A. 脸部特征的丰富性源自于基因的多样性
B. 人类撞脸是由于脸部基因的多样性有限
C. 脸部的遗传特征性在家庭成员内部更明显
D. 区分个体相貌的能力能使人类得到好处
27. 一声“干妈”不到两千块的床垫卖到一万三千八，如此畅销，老太太还照样心疼“干闺女”，为她打掩护、做辩解。就赖老人糊涂吗？不尽然。推销者卖的就是床垫吗？不全是。公司一句口号暴露玄机：“代天下儿女尽孝。”说是“代尽孝”，其实在骗钱，这样的公司涉嫌欺诈。然而，老年人情感上的需求却是真的。不讳言地说，老年人心灵上的这篇空洞，就是骗子屡屡得逞的命门。有的老人识不破，有的则是有些明白了，却仍迷恋这种虚幻的亲近感，不愿意从梦里头醒过来，而这愈显悲哀。
- 与原文主旨不相符的一项是（ ）。
- A. 新养老真正需要心养老
B. 儿女忙老人孤寂难排解
C. 亲闺女可别败给干闺女
D. 补上心洞才能百邪不侵
28. 家是什么，对中国人来说，家曾经是堂前萱草、围炉夜话，是严父庭训，是慈母灯下缝纫寒衣……家是至真至美至善的所在，是每一个孩子人生最温暖的起点。但是现在很多年轻父母忙着在电脑上、手机上刷屏发言，“晒”各种照片，忙各类点赞时，却忽略了声称“最爱的”孩子内心的孤独空寂。孩子和父母虽处一室却常无交流，很多父母虽然每天都在孩子身边，却因为各种原因没有实现真正的父母陪伴。这种现象被专家称为“隐性失陪”。
- 对这段文字概括最恰当的是（ ）。
- A. 微时代的“失陪”隐忧
B. 父母对孩子教育的缺失
C. 微时代改变了陪伴方式
D. 家长应参与孩子的成长
29. 谁都希望自己一生平安顺利，但挫折、困难、逆境往往在所难免。当今社会，资源更稀缺，竞争更激烈，人们遭遇挫折和逆境的可能性也在加大。在这一背景下，有人提出“逆商”概念。所谓“逆商”，是指摆脱挫折、克服困难、走出困境的能力。因为一个人事业成功、生活幸福，不仅需要智商、情商，还需要“逆商”，以更好的摆脱挫折，克服困难，走出困境。
- 下列古代名句中，不能直接说明原文主旨的一项是（ ）。
- A. 天行健，君子以自强不息
B. 不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层
C. 宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来
D. 天生我材必有用，千金散尽还复来

30. 企业培训，中国最热。场次频，人数多，规模宏，业者众，课程杂，消费巨。世界各地，管理培训如此热烈，落后国家做不到，发达国家用不着。最令人称奇的是，不仅《孙子兵法》《易经》都是管理学，就连佛家、道家都上了企业管理讲台。笔者没有资格否认中国古代典籍包含部分的管理思想，更不敢说佛道没有人文元素的管理哲学，但是管理学就是管理学，企业管理就是企业管理。任何人都可以从人的修养的角度学习一切对人的修养有价值的知识，但不要因为土豪的钱好挣就都拿管理学说事。

这段文字主要批评的是（ ）。

- A. 企业管理培训挂羊头卖狗肉
- B. 所谓古代管理思想大多是牵强附会
- C. 企业管理培训模糊了管理学的边界
- D. 企业管理培训旧瓶装新酒

31. 中国人过春节已有4000过年的历史，却没有一个统一的文化符号，未免让人遗憾。虽然春联、福字、门神、年画以及灯笼等诸多元素，都可以视作春节的文化符号，但是这些符号是琐碎而不统一的。我们的“春节符号”应该有一个统一的、品牌性的、超越以往的东西，让人一眼见之就能想到它代表着我们的春节。

这段文字的主要观点是（ ）。

- A. 春节最能体现中国年节文化的内涵
- B. 春节需要统一的文化符号来代言
- C. 年节文化内涵需要通过符号来表达
- D. 春节记忆需要用“文化符号”唤醒

32. 在群里聊过天儿的都知道，其体验与线下完全不同。拿过节来说，大家在网上也拜年，发祝福，发表情——都是复制粘贴来的。热闹是热闹了，但是无法取代走出家门去亲戚邻里相互拜年的感觉。网上的热闹，像是浮光掠影的一层表皮，热闹完了什么也没有。人们还是需要实实在在的呼吸相闻。不然，新年夜里，何至于会有那么多人去外滩？人际关系如果只靠网络符号维持，就像喝海水止渴。无论看多少分享，跟多少人在群里插科打诨，人们心里还是会缺一块。

根据文意，人们心里缺的那一块是（ ）。

- A. 安全感
- B. 人情
- C. 亲情
- D. 存在感

33. 我曾目睹一位朋友在网上购书，久久徘徊在五六本之间无法拿定主意（我保证不是经济困窘）。她头头是道地分析了每本书的优劣，细化到“如果我买了这本，好处是什么，遗憾是什么”，等到全部讲完之后，手一摊，憋着嘴问我，“我到底买不买了？”

作者要用购书的例子说明（ ）。

- A. 凡事预则立，不预则废
- B. 过度思考是行为的绊脚石
- C. 思想付诸行动才有价值
- D. 不必凡事三思而后行

34. 去过巾帼庙堂的人都知道，一进庙门，首先是弥勒佛，笑脸迎客，他的后面是黑脸的韦陀。但相传在很久以前，他们并不在同一个庙里，而是分别掌管不同的庙。弥勒佛热情快乐，所以来庙里的人非常多，但他丢三落四，账务管理屡有失误。而韦陀虽然管账是把好手，但太过严肃，结果人越来越少，最后香火断绝。佛祖在查香火的时候发现了这个问题，就将他们放在同一个庙里，由弥勒佛负责公关，笑迎八方客，于是香火大旺。而韦陀铁面无私，锱铢必较，则让他负责财务。从此，庙里一派欣欣向荣的景象。

这个小故事主要告诉我们，行政领导要（ ）

- A. 赏罚分明
- B. 选贤任能
- C. 知人善任
- D. 疑人不用

35. 一朋友说，老娘84岁了，一人在老家，故感到老娘孤居而不安。想将老娘接来，又担心恰逢“七十三、八十四”这一关口（中国传统思想及文化中有寿命之坎儿一说），再一换新环境，不适应，万一出事。同时担心老娘因琢磨这个“七十三、八十四”而有心理压力。另一位朋友出招：当初自己老娘84岁时也是瞎琢磨，时常念叨。他就骗老娘说，“七十三、八十四”是孔子、孟子去世的年龄，他们都是男人，这实际上就是与女人无关，女人没有生命坎。他一说，家人都迎合，老母亲也就真信了，结果活到了93岁。

可从这段文字得出的结论是（ ）。

- A. 人的健康与性别密切相关
B. 老年人群是迷信的重灾区
C. 迷信侵蚀国人的心理健康
D. 健康状况与情绪呈正相关

36. 我们之所以会持久的爱上一个人，本质上是因为“心理可见性原则”。就像一面镜子一样，如果你的灵魂真正的被一个人看见，你就会爱上这个人。当我发现，如果别人看我们的眼光跟我们内心深处最真实的对自己的看法是一致的，并且他们通过他们对我们的言行，表现出我们的这种理解，我们就会有一种深深的被“看见”的感觉。

下列说法中，最符合“心理可见性原则”的是（ ）。

- A. 在爱你过程中，我遇到了自己
B. 对我来说，你的爱情是种负担
C. 因为爱情，我已然迷失了自己
D. 你看见我，让我发现新的自己

37. 下列各句中，前一个括号内的词语能被后一个括号内的词语替换且不改变句意的一项是（ ）。

- A. 从新闻媒体尤其是电视时间来看，对个人和情感的诉求的确是吸引观众的（金科玉律）。（清规戒律）
B. 我们铭记的是那段抗击日本侵略的历史，提醒的是不要忘记二战的惨痛教训，时刻警惕军国主义（死灰复燃）。（东山再起）
C. 当今社会欲望膨胀，人们往往（得陇望蜀），迷失在幸福价值的追求中。（贪得无厌）
D. 一国学老师（语重心长）地对学员们讲：“学习传统文化，没有下课的时候。”（苦口婆心）

38. “屌丝”已成为很多年轻人的自我标注，它是和各种“二代”相比是自称，同时还可能被用在自谦上，被夸赞时怯怯地说一句“我就是一枚屌丝”。事实上，这种自我矮化动机很复杂，不是一句“爱谁谁”就可以收尾的。在现实情况中，我们可以观察到完全逆反的两种情形，有人把本是外在的嘲弄或者自嘲内化成心理垢污，自我设限，直至“不能直立行走”，而有的人却在用内心的坚定祛除在卑庸的“鱼鳞”，并终于学会了奔跑与飞行，从这个角度讲，“屌丝逆袭”者其实更是一种心态提档的超越。

作者最终想表达的观点是（ ）。

- A. “屌丝逆袭”这是人人艳羡的对象
B. “屌丝逆袭”者真正逆袭的其实是心态
C. 自我矮化其实并不可取
D. “屌丝”其实是很多人自谦的说法

39. ①提起“小清新”，或许很多人不屑。

②“人生一场小清新，此生不改是天真。”

③天真，含义有褒有贬。既有纯真、简单之意，也有幼稚、不成熟之意。

④这位“网络红人”却难能可贵地在“小清新”中，发现了它最可爱又可贵的内核——天真。

⑤天真是好是坏？是多一点好还是少一点好？在不同的语境中答案当然不同。但在当前，窃以为这种品质不是太泛滥，而是太稀缺。

⑥这是不久前一位“网络红人”与网友互动时，在微博上写下的一句俏皮的“禅语”。

下列语序排列正确的是（ ）。

- A. ①⑥②④⑤③
B. ⑥④①⑤③②
C. ②⑥①④③⑤
D. ③⑤②⑥①④

40. “多数情况下我们并不是先理解后定义，而是先定义后理解。置身于庞杂喧嚣的外部世界，我们一眼就能认出早已为我们定义好的自己的文化，我们也倾向于按照我们的文化所给定的、我们所熟悉的方式去理解。”
- 以上是美国传播学者李普曼《公众舆论》中的一段论述，请判断他论述的关键词是（ ）。
- A. 文化
B. 传播
C. 成见
D. 舆论
41. 填入下列横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。
- 一位印尼朋友对我说：“闯红灯不是中国人的专利，印尼和其他地方都有，可没见中国这样_____的，你们的骨头蛮硬的”。然而，骨头硬不代表命硬，我们也惜命，而惜命就得遵循生命节律的快慢缓急。但是在闯红灯这个问题上，我们却有了人行道就横行霸道，有了斑马线就策马扬鞭，因为_____，闯红灯不分年龄阶层，老眼昏花者、目不识丁者、西装革履·····这门技术实在没有门槛，而电动车更是闯王们攻城拔寨的利器。人只要上了电动车，激情一秒变速度。电动车闯红灯出事故的案例太多了，令人伤心，可总没人上心。有人喜欢将电动车呼为“小电驴”，驴是长眼的，可人一旦上了驴背，眼就_____了。
- A. 遍布各地 法不容情 失明
B. 遍地开花 光脚不怕穿鞋的 瞎
C. 无处不在 法不责众 目不暇接
D. 随处可见 横的怕不要命的 不好使
42. 填入下列横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。
- 从根本上讲，一部电视剧是因为故事、人物与情境让观众在大呼过瘾的同时有所感悟，才能_____人气甚至_____为社会文化现象，而并非依赖IP热钱或是演员颜值的_____。
- A. 提升 演变 比试
B. 聚拢 发酵 比拼
C. 增加 延伸 较量
D. 积累 发展 拼争
43. 不知道“用人不疑，疑人不用”最早出于何处，又是谁人的发明。但从读史得知，它可以说是一句_____，不时都有人说到它，也认可它的正确性。然而，过往的许多事实证明，一些被“用人不疑”的人，其实未必是_____的贤者；而一些被“疑人不用”的人，也未必就是_____。多疑还是不疑由某一个人独断于心的时候，这种错位就不能避免了。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 老生常谈 德才兼备 不肖之徒
B. 肺腑之言 多谋善断 无良之辈
C. 无稽之谈 大公无私 无耻之徒
D. 经验之谈 德高望重 无名鼠辈
44. 填入下列横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。
- 现在新疆摘棉花都已经请不到人，人都跑到外地去了，这么大面积的棉花田怎么办？美国摘棉花靠的全是机械，以色列摘西红柿也全是_____，但我们的农业基本上都靠人。
- A. 智能化
B. 无人化
C. 机械化
D. 自动化
45. 填入下列横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。
- 令人欣喜的是，在此次发布的中国经济“2015半年报”中，服务业、高技术产业，网络消费等数据格外“_____”。其快速增长的背后，是改革创新的“_____”正在破解发展中的现实困难，激发引领中国经济可持续发展的不竭动力。
- A. 惊艳 利刃
B. 吸睛 法宝
C. 惹眼 杀手锏
D. 夺目 法眼

一、①国家统计局15日发布的数据显示，2015年全国夏粮总产量为14106.6万吨，较2014年增长3.3%。至此，我国夏粮实现了“十二连丰”。“十二连丰”成绩喜人，为经济平稳健康发展提供了坚实基础。然而，在连年丰收的同时，我国粮食进口和库存也保持着同步多增态势，去年我国粮食进口首次突破1亿吨大关，库存升至近年历史高点，我国粮食正遭遇产量多、进口多、库存多“三多并存”新课题。

②“进口多增，并不是我们的粮食不够吃，主要是国内外粮食的巨大价差所致。”国务院发展研究中心农村经济研究部主任叶兴庆介绍，2004年以来，我国实行最低收购价和临时收储政策，希望借此提高农民种粮积极性，稳定粮食生产。但随着收购价的_____，国内粮食市场价格跟着_____，然而近年国际市场粮食价格却_____，国内外农产品价格倒挂日趋明显。

③“由于国内农业生产成本的逐渐攀升，为提高农民种粮积极性，国家逐年提高最低收购价格，与其他因素共同催生了国内与国外，生产与加工领域间的价格倒挂，催生当前“三多并存”现象，根本原因在于_____，”中国人民大学农业与农村发展学院教授孔祥智说。

④“我国平均一个劳动力只能种7亩左右耕地，然而在机械化耕作背景下，欧洲一个劳动力能种几百亩，美国一个劳动力能种几千亩甚至上万亩，这种差距就是_____。”中国国际经济交流中心副理事长郑新立说。

⑤分析人士认为，解决“三多并存”的问题，国家一方面要改革现有的粮食收储制度，遏制价格倒挂趋势；另一方面，则应加快转变农业发展方式，努力降低农业生产成本，提升劳动生产率，向现代农业转变。

⑥“中国农业要想做强，就必须走现代农业的道路。要通过制度创新发展适度规模经营，培育新型经营主体，通过提升规模效益和科技水平，来降低农业生产成本，走出‘三多并存’困局。”孔祥智建议。

46. 第②段中，依次填入空格处的词语，最恰当的一组是（ ）。

- A. 逐渐上涨 水涨船高 掉头向下
B. 不断调整 保持稳定 持续下降
C. 不断攀升 日趋走高 持续稳定
D. 逐渐下调 不断下降 徒然提升

47. 请根据文意进行推断，第③段中的“根本原因”应当是（ ）。

- A. 我国农业生产成本低、劳动生产率低
B. 我国农民生产成本低、劳动生产率高
C. 我国农业生产成本高、劳动生产率高
D. 我国农业生产成本高、劳动生产率低

48. 根据第④段语意进行概括，这种差距是（ ）。

- A. 农业生产成本的差距
B. 劳动生产率的差距
C. 影响农产品价格的因素
D. 农户经营规模的差距

49. 根据全文推断，要解决我国“三多并存”考验，下列措施不当的一项是（ ）。

- A. 推动最低收购价、临时收储和农业补贴政策逐步向农产品目标价格制度转变
B. 继续发挥我国农户众多且经营规模小、转型灵活等优势，提高劳动生产率
C. 提高耕地产出率和农业劳动生产率，降低生产成本，提高农业竞争力
D. 在确定口粮基本自给的基础上，通过创新农业经营体系，转变农业发展方式

50. 为短文拟定标题，最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何答好我国粮食“三多并存”新考题
B. 走出我国粮食“三多并存”的困局
C. 价格倒挂：“三多并存”现象的谜底
D. 我国粮食“三多并存”现象日益显现

第四部分 判断推理

一、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：

61. 可能有人认为越昂贵或者越新的车辆被盗的可能性越大，事实上刚好相反，对于那些经验老道的偷车贼来说，保有量大的旧车才是他们的首选。相比之下，新车和豪华车出手的难度要远远大于旧车，同时也更容易引起警方的关注。此外，特别便宜跟特别贵的车一般都不在小偷的视野范围之内。便宜的车虽然只用改锥及铁丝之类的工具。就可以轻而易举地利用车门缝隙挑起门锁打开车门，但残值也低。而50万元以上的豪华车，保全措施也做的特别到位，偷起来特别麻烦，通常都安放在有监视系统的车库里。再者，一些造型较独特的、零配件通用率低的车型相对而言会比较安全。
- 根据上述信息，下列车型中最容易被盗的是（ ）。
- A. 价值16万元的有3年车龄的迈腾
B. 价值2万元的有8年车龄的奇瑞QQ
C. 价值55万元有7年车龄的宝马车
D. 价值18万元有1年车龄的敞篷车
62. 某电视台拍摄一档真人秀节目，有A、B、C、D、E五位表演嘉宾，要安排他们入住红、黄、蓝三顶帐篷。五位表演嘉宾提出了以下几点入住要求：
- ① 嘉宾A要住入住红色帐篷
② B和C要入住同一顶帐篷
③ 如果D入住蓝色帐篷，则E也要入住蓝色帐篷
④ 同时，栏目组要求，每顶帐篷中都要住人
- 则下列安排肯定不符合上述要求的是（ ）。
- A. BC入住红色帐篷
B. BD入住蓝色帐篷
C. DE入住黄色帐篷
D. E入住红色帐篷
63. 植物叶片飘受伤后会流出绿色的汁液，同时叶片的清香会变得更加浓郁，这种“绿色清香”可引诱害虫的天敌前来清除害虫。研究人员利用转基因方法将青椒合成香味酶的基因导入十字花科的拟南芥中，一旦有菜粉蝶的幼虫啃食叶片拟南芥散发的清香便会增强，随后菜粉蝶的天敌粉蝶盘绒茧蜂大量拥来。这种寄生蜂把卵产到菜粉蝶幼虫身上，在菜粉蝶幼虫形成蛹前就可以把幼虫吃个精光。研究人员因此得出结论，如果把这一项研究成果应用到蔬菜栽培方面，可大大减少农药的使用量。
- 为了使研究人员的结论成立，必须补充以下哪一前提（ ）。
- A. 目前蔬菜栽培使用的农药主要是用于消除虫害
B. 转基因蔬菜叶片受伤后散发出来的清香会增强
C. 植物的“绿色清香”是他们自我防卫的武器
D. 目前我国的现行法律是允许种植转基因蔬菜的
64. 说到哭，很多人会联想到婴儿的啼哭和女人的眼泪。而男人们向来被冠以“男儿有泪不轻弹”的坚强形象，似乎哭就是一件丢人的事，其实哭泣对所有人都很重要，它不仅能宣泄情绪，还是人体自我保护的方式。
- 以下哪项如果为真最能加强以上观点（ ）。
- A. 眼泪中含有溶菌酶，能在5-10分钟的时间内杀灭90%-95%的细菌
B. 哭泣是一项人类高度进化的行为，只有人类才具有真正意义上的哭泣
C. 通常哭泣能比服用抗抑郁药起到更好的自我安慰和提升情绪的作用
D. 一般一个月内，男人最多哭泣7次，而女人的流泪次数则超过30次

65. 党的十八届四中全会审议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：“法律是治国之重器，良法是善治之前提。”这是在我们党的文件中首次将法治与善治联系起来，其依据的正是法治与善治的内在必然联系，法治是善治的基础，善治必须建立在法治之上，没有法治就没有善治，法治本身也是构成善治的基本要素。
- 下列选项中成立的是（ ）。
- A. 有善治就有法治
B. 没有善治就没有法治
C. 有法治就有善治
D. 有善治不一定有法治
66. 可以端菜、扫地、唱歌跳舞，可以跟孩子做游戏、陪老人谈天说地……在本届机器人世界杯上，各式各样的服务机器人成为最吸引眼球的明星。多位业界专家预测，面向家庭和服务个人的服务机器人，将超越工业机器人，成为下一个爆发式增长的市场。
- 以下哪项为真最能质疑上述专家的预测（ ）。
- A. 由于一些关键部件仍依赖进口导致有些国内的服务机器人的价格居高不下
B. 在我国目前服务机器人进入家庭还只是“看上去很美”，有的产品尚未量产
C. 目前的服务机器人技术行的，实现成本太高。方案成本低的却不行
D. 机器人产业中中国的主要差距在硬件，而硬件差距对机器人性能影响很小
67. 爱吃辣椒使人长寿，有研究团队查阅了50万名中国成年人的问卷数据，每一位受访者都填报了自己的健康状况、酒精摄入量、辛辣食品摄入量、摄入辣椒的主要形式，以及肉类和蔬菜的摄入量。7年后，研究人员进行了回访，发现与每周食用辛辣食品不足一次的人员相比，每周吃上一到两次的人，死亡风险就会降低10%。
- 以下哪项为真最能质疑上述研究人员的结论的是（ ）。
- A. 每周3到7天食用辛辣食品死亡风险比不吃辣的人低4%
B. 研究人员需要通过更多实验才能搞清楚辣椒这种保护作用的原理
C. 现在还不能确切的证明死亡风险的降低就是摄入辛辣食品造成的
D. 有些辛辣食品可能与药物产生不良的连锁反应，使病人遭到危险
68. 研究人员通过一项针对9名佩戴隐形眼镜的人和11名不佩戴隐形眼镜的人的追踪后调查发现，与不带隐形眼镜的人相比，佩戴隐形眼镜的人眼球表面某些种类细菌的比例平均上升两倍。两组人群眼球表面菌群的构成也存在不同，引起角膜溃疡的一种名为假单胞菌的细菌在带隐形眼镜人的眼中更为多见。可见，带隐形眼镜改变眼中的菌群更易导致眼部感染。
- 以下哪项如果为真最能支持上述论证（ ）。
- A. 自从出现软性隐形眼镜以来，角膜溃疡的流行程度大幅度上升
B. 为避免患角膜溃疡，应该密切关注眼皮及手部卫生，定期检查
C. 带隐形眼镜的人虽然眼部菌群发生了改变，但很少出现并发症
D. 这项研究样本数量太少，我们还是应该对调查结果持谨慎态度
69. 在一项针对216名6到12月的婴儿进行的测试中，研究人员教给婴儿新的手指木偶玩耍的三个本领，有一半的宝宝在学习之后的四个小时就睡了一大觉，但是另外的宝宝则没有睡觉或者只小憩了不到30分钟。研究显示平均说来，有充足睡眠的宝宝能记住1.5个本领，但是没有怎么睡觉的宝宝则一项本领都没有记住。可见，婴儿学习本领后保持充足睡眠有利于增强记忆。
- 下列哪项是上述论证最可能依赖的假设（ ）。
- A. 该研究结果在青少年群体中同样适用
B. 充足睡眠有利于宝宝正常的身体发育
C. 实验前两组宝宝的智力水平状况相当
D. 有其他研究验证了这项结果可靠性

70. 有位年轻人，新买的摩托车被撞碎了，他摇着头说：“唉，我以前总说，有一天能有一辆摩托车就好了，现在我真有了一辆车，而且真的只有一天。”

下列与题干的幽默方式最相似的是（ ）。

A. 亚伯在演讲时，听众哗然，叫嚷着要他下台，这时亚伯微笑着说：“谢谢各位，我等一会儿就下台，因为我刚刚上台”

B. 伏尔泰很赞赏一个人的作品，而这个人却总是刻薄地批评伏尔泰，当别人向伏尔泰说这件事时，他微笑的回答说：“那看来是我们双方都弄错了”

C. 飓风把一个农民家的屋顶掀了，这时大雨倾盆，他对家人说：“别急，没有房顶的坏处是被雨淋湿了，但好处是太阳，可以直接晒干我们的东西”

D. 一次，一个老太婆皱着眉头对林肯说：“你是我见过的最丑的一个人”，林肯微笑着答道：“请多包涵，我也身不由己”

二、事件排序。每道题给出五个事件，每个事件是以最简短语句表述的，接着给出表示事件的四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

请开始答题：

71.

①大家轮流分粥，结果负责那天才吃饱，其余6天都要挨饿

②7人轮流值日分粥，每人一天，这次分粥者要最后才可领取粥

③大家选举一个品德高尚的人负责分粥，久了，他却开始徇私

④7人一起居住，面对同一个问题：怎样将一锅粥平均分配

⑤在这种制度下，无论谁来分粥，7个碗里的粥都是一样多的

A. ④③①⑤②

B. ④③①②⑤

C. ④①②③⑤

D. ④③⑤①②

72.

①发给了每组成员一把锯子

②把报考的人带到一个农场

③要求将一根圆木锯成两段

④配合好坏成为录用重要指标

⑤随机将每两个人分成一组

A. ④②①⑤③

B. ④②③①⑤

C. ②⑤③④①

D. ②⑤①③④

73.

①制作广告牌，写上“禁止吸烟”

②引起游客浓厚兴趣，竞相购买

③竞争激烈，销售惨淡，苦思良机

④来到旅游区推销“宇宙牌”香烟

⑤加上一行字：宇宙牌也不例外

A. ④①②⑤③

B. ③④①②⑤

C. ④③①⑤②

D. ③④②①⑤

74.

- ①新来的年轻鸬鹚突然集体罢工，不肯下海
- ②老鸬鹚因为老得不能出海了，被杀掉炖汤
- ③渔夫百思不得其解，抱怨自己待他们不薄
- ④一群鸬鹚，辛辛苦苦跟着一位渔夫十几年
- ⑤因为老了，还不落老鸬鹚一样的下场？

- A. ④①③②⑤ B. ④②①③⑤
C. ①③⑤②④ D. ①③④②⑤

75.

- ①谷歌眼镜“起死回生”了
- ②停掉相关消费者开发项目
- ③为不同企业开发专门应用
- ④在消费市场频频受到重挫
- ⑤谷歌眼镜转战到企业市场

- A. ③④②⑤① B. ③⑤②④①
C. ④②③⑤① D. ④②⑤③①

三、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

76. 期界问题，是指在现代企业中由于雇佣关系很短，导致职工的种种短视行为，以及此类行为对企业造成的危害。

下列属于期界问题的是（ ）。

- A. 因为还有一年就退休了，老赵感觉力不从心，工作效率也越来越差。
- B. 因为不熟悉业务，刚来一个月的小李弄丢了一个大客户，公司损失巨大。
- C. 因为觉得转正渺茫，在试用期的小王每天努力工作表现自己。
- D. 因为只签订半年的合同，小孙使用工作机器设备时不管不顾。

77. 趋同适应，是指亲缘关系相当疏远的不同种类的生物，由于长期生活在相同或相似的环境中，接受同样生态环境选择，只有能适应环境的类型才得以保存下去。趋异适应，是指同种生物如长期生活在不同条件下，为了适应所在的环境，会在外形、习性和生理特征方面表现出明显差别。

根据上述定义，下列属于趋同适应的是（ ）。

- A. 蓖麻在我国北方是一年生的草本植物，而在南方却是呈树状的多年生植物
- B. 草食性鱼类的粪便可促进蜉蝣生物的繁殖，鲢鱼、鳙鱼等滤食性鱼类可使水质变清，有利于草食性鱼类的生活
- C. 北极熊由棕熊进化而来，皮衣为白色，与北极的环境颜色相同，有利于捕食，肩部呈流线型，足撑有刚毛，可使其在冰上行走而不滑倒
- D. 哺乳类的鲸、海豚、海象、海豹，鱼类的鲨鱼，它们都在亲缘关系上相距甚远，但都长期生活在海洋中，整个身体成为适应于游泳的纺锤形

78. 心理暗示，是指人或环境以非常自然的方式向个体发出信息个体无意中接受这种信息，从而做出相应反应的一种心理现象。

根据定义，不会给人带来心理暗示的是（ ）。

- A. 谢谢你昨晚的帮助，你真是太棒了
- B. 四环的这段路总是出交通事故
- C. 请勿携带食物和饮料进入本商店
- D. 不怕啊，不怕啊，摸摸毛，吓不着

79. 归谬法：是指通过假定被反驳的论题为真，由此引申出一个明显荒谬的结论，从而确定被反驳的论题虚假的方法。

根据定义，引用了归谬法的是（ ）。

- A. 甲说：“你看，路边树上结满李子肯定很甜。”乙说：“如果是甜的早被人摘走，怎么可能结满果树呢？”
- B. 甲说：“核电站具有放射性，因此是肮脏的。”乙说：“那大自然也有放射性，难道说大自然也是肮脏的吗？”
- C. 甲说：“所有被告人都是有罪的。”乙说：“民事诉讼中的被告人就是无罪的。”
- D. 甲说：“如果把5只鸽子放进2个鸟笼，则至少有2只在同一个鸟笼”，乙说：“也存在一个鸟笼只有一只的情况。”

80. 或有负债，是指过去的交易或事项形成的潜在义务，在一定情况下极有可能发展为由本企业承担，而迄今尚未完全确定，是需要通过将来不确定的事项的发生或不发生予以证实的负债。

根据定义，企业可能产生或有负债的是（ ）。

- A. 准备接收即将获得的侵权赔偿金
- B. 为已出售的商品提供质量保证书
- C. 为即将签订的合同约定洽谈日期
- D. 准备支付事先约定的合同违约金

四、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近，相似或匹配的词。

请开始答题：

81. 大气对于（ ）相当于（ ）对于地球

- A. 海洋；月亮
- B. 岩石；地幔
- C. 生命；人类
- D. 环境；地核

82. 绘画：壁画：山水画

- A. 游泳：蝶泳：蛙泳
- B. 银河系：太阳系：水星
- C. 美术：雕塑：彩雕
- D. 税：所得税：地方税

83. 孩子：明珠：女儿

- A. 护士：天使：医生
- B. 少年：花朵：儿童
- C. 卧室：港湾：家
- D. 师长：春蚕：教师

84. 胎生动物：蝴蝶

- A. 男教师：女青年
- B. 实数：正数
- C. 哺乳动物：鸭嘴兽
- D. 文科：化学

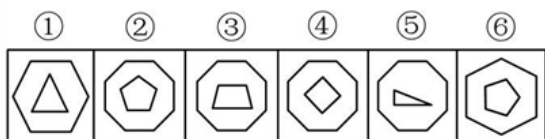
85. 竹笛：白竹

- A. 雕塑：泥雕
- B. 傣锦：织锦
- C. 淀粉：土豆
- D. 大豆：豆腐

五、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

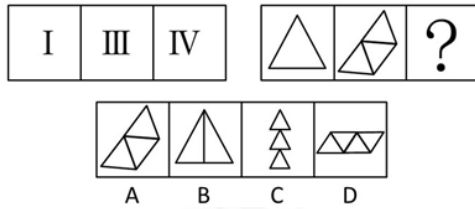
请开始答题：

86. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

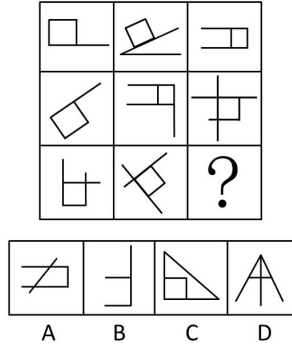


- A. ①③⑤，②④⑥
- B. ①③④，②⑤⑥
- C. ①②④，③⑤⑥
- D. ①④⑤，②③⑥

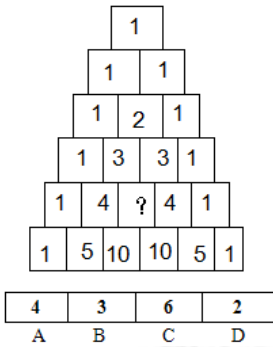
87. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



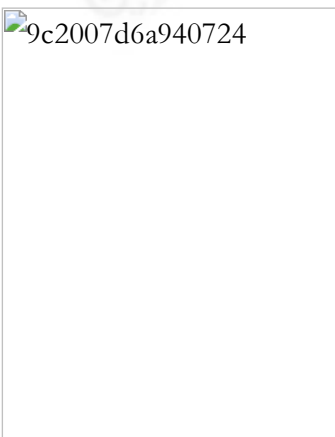
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



89. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



90. 下面是一个水平放置的正方体的表面展开图，若图中“快”是正方体的上面，则这个正方体的下面是（ ）。



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。

2013年末，吉林省共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位130914个，比2008年（2008年是第二次全国经济普查年份，下同）增加6487个，增长5.2%；产业活动单位157542个，增加5490个；个体经营户972280个，减少12861个，其中：有证照个体经营户719319个，增加50818个。

2013年末，全省第二产业和第三产业法人单位从业人员487.3万人，比2008年末增加15.9万人，增长3.4%。有证照个体经营户从业人员181万人，比2008年末减少34.2万人，下降15.9%。在法人单位从业人员中，位居前三位的行业是：制造业155.8万人；建筑业53.8万人，占11.0%；公共管理、社会保障和社会组织53.8万人，占11.0%。在有证照个体经营户从业人员中，位居前三位的行业是：交通运输、仓储和邮政业67.4万人，占37.2%；批发和零售业63.0万人，占34.8%；住宿和餐饮业22.6万人，占13.0%。2013年末，全省第二产业和第三产业企业资产总计65441.9亿元。其中，第二产业企业资产总计27113.9亿元。

2013年末吉林省第二和第三产业按行业分组的法人单位与有证照个体经营户情况

	法人单位（个）	有证照个体经营户（个）
合计	130914	719319
采矿业	1182	221
制造业	19348	20331
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1149	104
建筑业	4942	989
批发和零售业	28095	283054
交通运输、仓储和邮政业	3152	286138
住宿和餐饮业	1594	61225
信息传输、软件和信息技术服务业	2399	1465
金融业	606	-
房地产业	4384	389
租赁和商务服务业	8223	3456
科学研究和技术服务业	4556	2172
水利、环境和公共设施管理业	1335	29
居民服务、修理和其他服务业	2942	46998
教育	5572	2196
卫生和社会工作	3483	6702
文化、体育和娱乐业	2736	3133
公共管理、社会保障和社会组织	27606	-

注：表中法人单位合计数含从事农、林、牧、渔服务业和兼营第二、三产业活动的农、林、牧、渔法人单位 7610 个；有证照个体经营户合计数含从事农、林、牧、渔服务业活动的个体经营户 717 个。

91. 2008年末至2013年末，吉林省从事第二产业和第三产业活动的法人单位平均每年增加（ ）。
A. 1621.8个
B. 1.28%
C. 1.04%
D. 1297.4个
92. 2013年末与2008年比较，吉林省产业活动单位大约增加（ ）。
A. 1.04%
B. 7.6%
C. 3.6%
D. 1.3%
93. 2013年末，在第二产业和第三产业法人单位中，数量位居前三位的行业依次是（ ）。
A. 交通运输、仓储和邮政业，批发和零售业，住宿和餐饮业
B. 批发和零售业，公共管理、社会保障和社会组织，制造业
C. 制造业，公共管理、社会保障和社会组织，批发和零售业
D. 批发和零售业，住宿和餐饮业，交通运输、仓储和邮政业
94. 2013年末，吉林省第三产业企业资产占第二、三产业资产总计的（ ）。
A. 41.4%
B. 5.1%
C. 94.9%
D. 58.6%

95. 与上述资料相符的结论是 ()。

- A. 在第二产业和第三产业法人单位从业人员中, 制造业从业人员约占32.0%
- B. 如按行业分组, 法人单位个数远远大于有证照个体经营户个数
- C. 有证照个体经营户从业人员, 比2008年末增长3.4%
- D. 在有证照个体经营户从业人员中, 位居前三位的行业依次为: 住宿和餐饮业, 交通运输、仓储和邮政业, 批发和零售业

二、根据以下资料, 回答问题。

2015年6月底, 全国光伏发电累计装机容量达到3578万千瓦, 其中, 光伏电站3007万千瓦, 分布式光伏571万千瓦。全国各省(区、市)中, 累计光伏发电装机容量超过100万千瓦的分别为甘肃578万千瓦、新疆570万千瓦、青海470万千瓦、内蒙古403万千瓦、江苏302万千瓦、宁夏239万千瓦、河北160万千瓦和浙江143万千瓦。上半年全国新增光伏发电装机容量773万千瓦, 其中, 新增光伏电站装机容量669万千瓦、新增分布式光伏装机容量104万千瓦。新增装机容量前六的地区为: 新疆214万千瓦、内蒙古101万千瓦、浙江70万千瓦、甘肃61万千瓦、青海58万千瓦和江苏45万千瓦。

2014年底, 光伏发电累计装机容量2805万千瓦, 其中, 光伏电站2338万千瓦, 分布式467万千瓦。2014年新增装机容量1060万千瓦, 约占全球新增装机的五分之一, 占我国光伏电池组件产量的三分之一, 实现了《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》中提出的平均年增1000万千瓦目标; 其中, 光伏电站855万千瓦, 分布式205万千瓦。中东部地区新增装机容量达到560万千瓦, 其中, 江苏省新增152万千瓦, 仅次于内蒙古; 河北省新增97万千瓦, 居全国前列。西部省份中, 内蒙古、青海、甘肃和宁夏均大。2013年底光伏发电累计装机容量为1745万千瓦, 当年新增装机容量1095万千瓦。

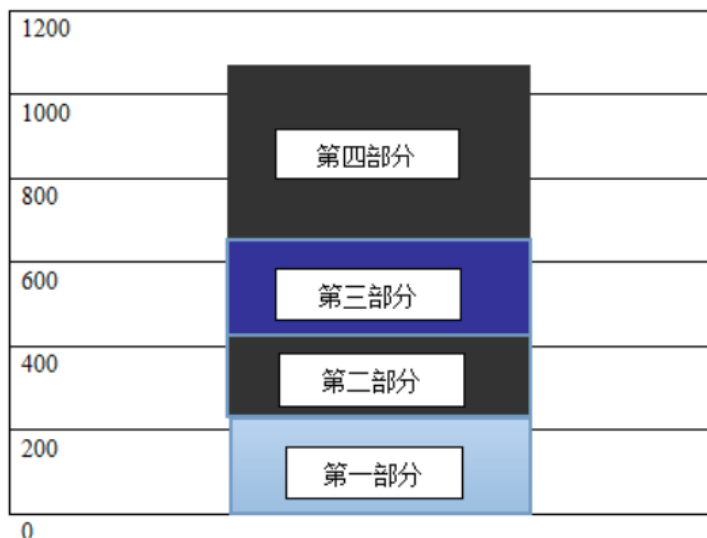
96. 2015年6月底, 全国光伏电站累计装机容量约是分布式光伏发电累计容量的 ()。

- A. 0.15倍
- B. 6.3倍
- C. 5.3倍
- D. 0.16倍

97. 2015年上半年, 各省区光伏发电累计装机容量与新增光伏发电装机容量占全国总量均超过10%的省区的个数为 ()。

- A. 1
- B. 4
- C. 3
- D. 2

98. 2014年, 图中哪项是反映江苏和河北总新增光伏发电装机容量的? ()



- A. 第一部分
- B. 第四部分
- C. 第三部分
- D. 第二部分

99. 2015年上半年, 月均新增光伏发电装机容量比2014年全年月均新增光伏发电装机容量约 ()。

- A. 高41万千瓦
- B. 低50万千瓦
- C. 低41万千瓦
- D. 高50万千瓦

100. 能够从上述资料推出的是 ()。

- A. 2014年新增光伏发电装机容量首次突破1000万千瓦
- B. 2015年上半年与2014年内蒙古新增光伏装机容量在全国均居第二
- C. 2015年上半年光伏发电累计装机容量约是2014年底的1.3倍
- D. 2012年新增光伏发电装机容量超过700万千瓦