

职测模拟卷十二

一、言语理解与表达

1. 近年来，多部科幻电影在各大影院热播，黑洞、白洞、虫洞等都是人们_____的天文学前沿概念，人类似乎在不久的将来就可以通过虫洞快速抵达太阳系外的宜居星球。但实际上，近年来星际飞行理论并没有突破性进展，深空探测在可以预见的将来还只能_____于对太阳系内天体的探测。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 津津乐道 局限
B. 念念不忘 受制
C. 如数家珍 满足
D. 了如指掌 倾向

2. 没错，我们的科学研究_____远远没有达到看透一切的程度，我们地球生命离不开水，_____我们也没法确定说离了水就不能有别的生命形式。从逻辑上讲这是对的，问题是：科学研究还需要一个延续性，科学必须站在已有知识的基础之上，_____不能是胡思乱想。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 还 但 而
B. 却 可 并
C. 也 而 并
D. 并 却 可

3. 在音乐理论中，有所谓的“音乐的语言”；在语言形式美的理论中，应该_____有所谓“语言的音乐”，_____音乐和语言不是一回事，_____二者之间有一个共同点：音乐和语言都是靠声音来表现的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 也 尽管 但是
B. 还 虽然 但是
C. 也 不仅 而且
D. 还 不但 而且

4. _____古猿本身结构具有与人相接近的形状，在一定的外界环境的作用下，古猿_____有可能离开猿的系统而向着人的方向发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因为 所以
B. 只有 才
C. 如果 就
D. 因为 才

5. 一个国家的文学能在世界范围内引起关注，必然是因为其_____的特质。这种特质包含两个向度的价值，一是基于民族文化_____的优秀特性，二是给出开放性意义的体系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可替代 禀赋
B. 难以复制 禀性

C. 无与伦比 传统

D. 独一无二 渊源

6. 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_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

7. 围棋被人们形象地比喻为黑白世界，在古代称作对弈。由围棋的思维方式和行棋方式来看，它与古代哲学有着密切关系。后来，围棋也成为培养军人才能的重要工具，许多著名的军事家都对盘式、招法。随着围棋传遍大江南北，围棋名人的增多，_____也不断见于史载，常为人所乐道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 了然于胸 掌故

B. 胸有成竹 典故

C. 滚瓜烂熟 逸事

D. 烂熟于心 趣闻

8. 今天，手机、个人电脑、网站成为我们日常生活的主导，但是我们仍然可以从每天的_____生活中发现乐趣和美好。在法国插画师桑德琳眼里，垃圾袋、街边的栏杆、破旧的墙壁乃至地下通道的水龙头，都能创造出一个_____的“魔力”世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 呆板 另类

B. 无聊 神奇

C. 简单 崭新

D. 平凡 疯狂

9. ①这些实验告诉我们：科研进展有时就像马拉松赛，而不是很快就能见分晓的短程赛跑

②科学发展是人类追求的一个长期目标，但一些具体研究项目却往往是在一个较短时间尺度内进行和完成的

③有些研究项目的数据积累工作已持续了几个世纪，有的每年产生数以百计的论文，有的十年才产生一个数据点

④也有一些科学实验或科研项目却不可能在短期类完成，例如：人类寿命研究，地壳变动情况勘察，太阳表面变化观察等，有可能需要几十年甚至几个世纪的时间

⑤尽管如此，一些有远见的科学家仍以他们的奉献精神 and 坚韧不拔的毅力，将科学实验成果传承了下去

⑥如此漫长的实验因此受到各种外在条件和因素的挑战，如研究重点的转移和技术的变化等，并经常受到资金不足和人员变动的制约

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③④⑥②⑤①

B. ②③④①⑥⑤

C. ②④③⑥⑤①

D. ③②④①⑤⑥

10. 中国改革开放的30多年，与经济发展相比，社会建设发展水平相对滞后，出现了一些新情况、新矛盾和新问题，收入分配差距拉大，医患纠纷、劳资纠纷、非法集资等矛盾明显增多。由于社会组织等发育滞后，我们往往习惯于用行政和经济办法解决这些问题。而实际上每个社会成员都有社会归属感和多样化的社会需求，除经济物质需求外，还有社会精神需求等诸多方面，需要组织归属、社会救助、心理辅导等社会支持。很多社会问题往往由于处置不当，从而引发和积累更深的社会矛盾。

这段文字的主要意思是（ ）。

- A. 处理社会问题，不适合再使用行政和经济的手段
- B. 我国经济社会发展不平衡，出现了一些新的社会问题
- C. 处理社会问题不能局限于行政和经济办法，还需要社会支持 D.

社会成员的需求既有经济物质需求，也有精神心理需求

11. 电子产品变得简单，才会有更多的人去使用，如果总是高屋建瓴地去谈市场战略，却忽略了产品上用户体验的细节，那这些战略最终会变成空中楼阁。但是，如果从消费者的角度出发，在产品的改进上符合了用户本能的需要，那么这种改善如果持续下去，如果能放大，它就能变成一种巨大的颠覆力量。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 电子产品需制定脚踏实地的营销策略
- B. 电子产品的设计应根据市场需求及时调整
- C. 用户使用的便捷性决定了电子产品的市场前景
- D. 用户对电子产品个性化需求推动了产品的更新换代

12. 研究者对大熊猫肠道内的微生物进行分析后发现，虽然原本食肉的熊猫为了适应食物稀缺的环境而在距今240万到200万年间转为以竹子为食，并为此进化出了强壮的颌骨，但它们却没有进化出更长的消化道或分泌特定消化酶的能力，从而无法有效地分解竹纤维素。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 口是腹非
- B. 竹子与熊猫
- C. 尚未完成的进化
- D. 适应环境还是改变自己

13. 历史上全球霸主衰落的原因往往是科技领袖地位的丧失，从工业革命到电气革命的变迁使得全球霸主从英国变为美国，而目前美国仍然处于全球科技创新的前沿位置，仍然是发达国家的领头羊。尽管潜在增长率有所下降、美国经济也许难以再现20世纪80年代的“里根繁荣”和90年代的“新经济繁荣”，但仍有很强的自我调整能力，在克服金融危机冲击之后，家庭、政府和企业的资产负债表修复均取得显著进展，美国实体经济竞争力将再次显现王者底蕴。

根据这段话，作者对美国经济前景的判断是（ ）。

- A. 力不从心
- B. 任重道远
- C. 绝处逢生
- D. 东山再起

14. 随着世界多极化、经济全球化的深入发展，全球治理问题成为又一个重要国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题，治理需求上升，然而大国间由于嫌隙不断，协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家，自身问题重重，显得有心无力。在这种局面下，世界期待中国有所作为。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 全球治理问题，国国有责
- B. 全球治理问题，欧美国家心有余而力不足
- C. 全球治理问题，中国正在走近世界舞台中央
- D. 全球治理问题，亟需解决

15. 20世纪90年代起，我国实施允许国内民间资本和外资参与国有企业改革改组的政策。截至2012年底，银行业中股份制商业银行总股本中民间资本占比达到45%，城市商业银行总股本中民间资本占比超过半数，农村中小金融机构股本中民间资本超过90%。到2012年，我国已有2494家境内上市公司，股票市值达23万亿元，占当年GDP的43%，股票有效账户数14046万户。

以下概括与文意不符的一项是（ ）。

- A. 至2012年底城商银行民间资本参股占比超过50%
B. 2012年我国GDP已超过60万亿元
C. 2012年我国股票有效账户数已经过亿
D. 2012年我国境内上市公司已接近2500家

二、数量关系

16. 110, 484, 231, 352, 143, ()

- A. 572 B. 429 C. 512 D. 139

17. 14 28 56 112 ()

- A. 155 B. 186 C. 224 D. 320

18. $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{16}$, (), $\frac{5}{64}$, $\frac{3}{64}$

A.

$$\frac{3}{32}$$

B.

$$\frac{3}{16}$$

C.

$$\frac{5}{32}$$

D.

$$\frac{1}{8}$$

19. 1, $\frac{1}{2}$, 3, 2, 7, 5, (), (), 31, 23

- A. 6, 7 B. 15, 11 C. 10, 11 D. 7, 9

20. 63 38 () 13 12 1

- A. 23 B. 25 C. 27 D. 29

21. 甲、乙两车分别从P、Q两地同时出发，相向而行。相遇时，甲车比乙车多行驶36千米，乙车所行驶路程为甲车所行驶路程的 $\frac{4}{7}$ ，则P、Q两地相距（ ）千米。

- A. 72 B. 96 C. 112 D. 132

22. 某单位准备扩建一矩形花圃，若将矩形花圃的长和宽各增加4米，则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了40平方米。那么，原矩形花圃的周长是多少？（ ）

- A. 12米 B. 24米 C. 32米 D. 40米

23. 某种商品原价25元，每半天可销售20个。现知道每降价1元，销量即增加5个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？（ ）

- A. 1760 B. 1940 C. 2160 D. 2560

24. 甲、乙两个班各有30多名学生，甲班男女生比为5:6，乙班男女生比为5:4，问甲、乙两班男生总数比女生总数（ ）。

- A. 多1人 B. 少1人 C. 多2人 D. 少2人

25. 某单位欲将甲、乙、丙、丁4名大学生分配到3个不同的岗位实习，若每个岗位至少分到1名大学

生，且甲、乙两人被分在不同岗位，则不同的分配方法共有（ ）。

- A. 30种 B. 36种 C. 60种 D. 72种

26. 有软件设计专业学生90人，市场营销专业学生80人，财务管理专业学生20人及人力资源管理专业学生16人参加求职招聘会，问至少有多少人找到工作就一定保证有30名找到工作的人专业相同？（ ）

- A. 59 B. 75 C. 79 D. 95

27. 亲子班上5对母子坐成一圈，孩子都挨着自己的母亲就坐。问所有孩子均不相邻的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 小于5% B. 5%~10% C. 10%~15% D. 大于15%

28. 某工程流水线有甲、乙、丙三道工序，为保证甲工序进程优先，开始安排的工人数甲是乙的2倍，一周后发现乙工序有滞后倾向，于是从甲工序抽调10名工人到乙工序，从丙工序抽调3名工人到乙工序。这样乙工序的工人数就为甲工序的2倍，则最初甲工序安排了（ ）名工人。

- A. 18 B. 22 C. 24 D. 28

29. 用a、b、c三种不同型号的客车送一批会议代表到火车站，用6辆a型车，5趟可以送完；用5辆a型车和10辆b型车，3趟可以送完；用3辆b型车和8辆c型车，4趟可以送完。问先由3辆a型车和6辆b型车各送4趟，剩下的代表还要由2辆c型车送几趟？（ ）

- A. 3趟 B. 4趟 C. 5趟 D. 6趟

30. 甲、乙两个工程队共同修建一段长为2100千米的公路，甲队每天比乙队少修50千米。甲队先单独修3天，余下的路程与乙队合修6天完成，则乙队每天所修公路的长度是（ ）。

- A. 135千米 B. 140千米 C. 160千米 D. 170千米

三、判断推理

31. 汉文帝：刘恒：文景之治

- A. 宋太祖：赵匡胤：杯酒释兵权 B. 唐太宗：李世民：贞观之治
C. 清圣祖：爱新觉罗·玄烨：康乾盛世 D. 秦始皇：嬴政：焚书坑儒

32. 尺子：距离

- A. 钟表：时间 B. 钢铁：硬度 C. 子弹：速度 D. 天平：砝码

33. 版权 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 军衔

- A. 作品 军人 B. 权利 上将 C. 著作权 级别 D. 智力 战争

34. 斯诺克：自由球

- A. 网球：持球 B. 羽毛球：越位 C. 乒乓球：一米线 D. 篮球：罚篮

35. 笔记本电脑：鼠标

- A. 录音机：磁带 B. 手机：蓝牙耳机 C. 书籍：书签 D. 电视机：遥控器

36. 在南极海域冰冷的海水中，有一种独特的鱼类，它们的血液和体液中具有一种防冻蛋白，因为该蛋白它们才得以存活并演化至今。但时至今日，该种鱼类的生存却面临巨大挑战。有人认为这是海水升温导致的。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

A. 南极海水中的含氧量随气温上升而下降，缺氧导致防冻蛋白变性，易积于血管，导致供血不足，从而缩短鱼的寿命

B. 防冻蛋白能够防止水分子凝结，从而保证南极鱼类正常的活动，气候变暖使得该蛋白变得可有可无

C. 南极鱼类在低温稳定的海水中能够持续地演化，而温暖的海水不利于南极鱼类的多样性 D.

并非所有南极物种都具有防冻蛋白，某些生活于副极地的物种并没有这种蛋白

37. 据估计，可能有数百万吨的塑料漂浮在海洋中。但是一项新研究发现，这些塑料有99%都消失不见了，研究人员认为大部分消失的塑料可能是被海洋生物吃掉了，并随之进入海洋食物链。

下列哪项最能对上述结论的正确与否进行评价？（ ）

A. 海洋中除了塑料是否还有其他垃圾

B. 除了被海洋生物吃掉，漂浮在海洋中的塑料是否会以其他形式消失 C.

是否能说进入海洋食物链的塑料就是“消失”了

D. 消失的塑料最可能集中在哪些海域

38. 在摩天大楼里工作的人大多数都是白领阶层，英语水平四级以上是成为外企白领的必要条件，外企中只有白领阶层的办公地点设在摩天大楼里。

根据以上描述，以下哪项是不正确的？（ ）

A. 在摩天大楼里的白领不一定是在外企工作B.

外企中英语水平四级以上的未必是白领

C. 英语水平四级以上的白领可能不在摩天大楼里工作 D.

外企中英语水平四级以下者可能在摩天大楼里工作

39. 五对夫妻结伴自驾游。从出发点到目的地，正好有三个服务区，将他们的行程分为四段路，他们在每个服务区都休息了一会儿，有的夫妻也刚好可以换人驾车走下一段路。车队行进过程中，每对夫妻均在自家车中，一人驾车，一人休息。小孙因头晚喝了不少酒，所以今天一直未敢碰方向盘，只是与驾车的妻子说着闲话。已知：

第一段路驾车的是：张、王、李、赵、周；

第二段路驾车的是：吴、王、张、赵、郑；

第三段路驾车的是：李、钱、张、刘、吴；

第四段路驾车的是：郑、张、王、钱、周。

依据以上信息，可以推出这五对夫妻分别是（ ）。

A. 李吴、周郑、赵钱、孙张、刘王

B. 刘赵、钱王、孙李、郑张、周吴

C. 孙张、李郑、吴周、刘王、赵钱

D. 孙张、周郑、李吴、刘赵、王钱

40. 澳大利亚研究者研制出一种计算机芯片，他们在一种失明者的大脑视觉皮层中植入该计算机芯片，并将芯片与一副眼镜建立无线连接，借助该眼镜，失明者可看到外界的事物。芯片处理信息需要持续的电量来提供动力，因而大脑中需要植入相当数量的电极。据此，研究者认为这种计算机芯片是能够帮助失明者恢复视觉能力的。

以下哪项是研究者作出上述判断所需的前提？（ ）

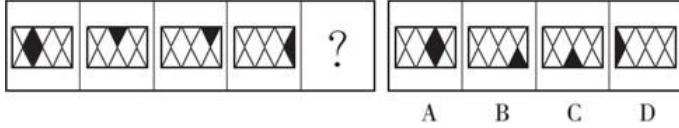
A. 已有研究表明，在失明者大脑中植入计算机芯片对人体无不良影响

与植入眼睛的人造视网膜相比，植入大脑的芯片恢复视力的效果更好

C. 失明者大脑中植入芯片后，无需经过培训即可使用该眼镜片适应其视觉效果

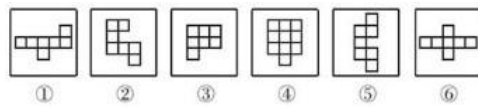
芯片处理信息的电能只能由电极提供，电极数量越多，提供的电量越足

41. 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。



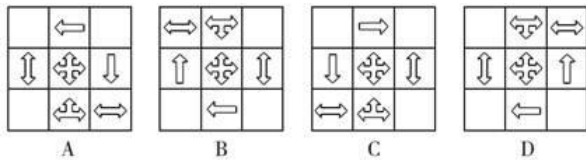
A. A B. B C. C D. D

42. 把下面的六个图形分为两类，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（ ）。

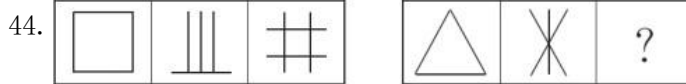


A. ①②④，③⑤⑥ B. ①③⑤，②④⑥ C. ①④⑥，②③⑤ D. ①⑤⑥，②③④

43. 下列四个图形中，与其他三个图形不相称的一个图形是（ ）。

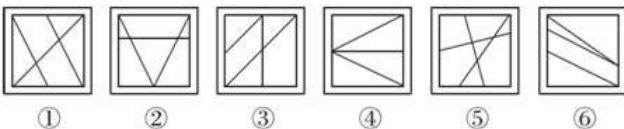


A. A B. B C. C D. D



A. A B. B C. C D. D

45. 把下面六个图形分为两类，使得每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的是（ ）。



A. ①③⑥，②④⑤ B. ①②③，④⑤⑥ C. ①③④，②⑤⑥ D. ①②⑥，③④⑤

四、常识判断

46. 在众多色彩中，人们往往对红色“情有独钟”，常采用红灯做指示，比如指挥交通的红灯，汽车尾部的红灯，公共场所安全门的红灯。这是因为，红色光在可见光中（ ）。

- A. 波长最长，且不容易被散射
- B. 波长最短，且不容易被散射
- C. 波长最长，且容易被散射
- D. 波长最短，且容易被散射

47. 关于人体消化和吸收的叙述，错误的是（ ）。

- A. 胃吸收酒精的能力较强
- B. 胆汁不具有促进脂肪消化的功能

C. 大肠的作用是排泄未吸收的食物

D. 肝被誉为“物质代谢中枢”

48. 关于我国的国家制度，下列说法错误的是（ ）。

A. 我国是人民民主专政的社会主义国家

B. 我国人民行使国家权力的机关是各级人民政府

C. 我国的国家机构实行民主集中制原则

D. 我国经济制度的基础是全民所有制和劳动群众集体所有制

49. 王某最近失业了，因其有失业保险，在一定时期内，每个月可领一笔失业救济金，所以他不用过于担心生活问题，可以继续安心找工作。而李某失业后没有失业保险，一段时间后，仍然没有找到新工作，积蓄也花光了，生活陷入困境，于是他开始小偷小摸。上述材料中的失业保险体现了下列社会保障的哪一项功能？（ ）

A. 促进经济发展

B. 保持社会公平

C. 维护社会稳定

D. 增进国民福祉

50. 江西的气候类型是（ ）。

A. 热带季风气候

B. 温带季风气候

C. 亚热带季风气候

D. 温带大陆性气候

51. 关于中国历史上的改革和变法，下列说法不正确的是（ ）。

A. 秦穆公任用商鞅实行变法

B. 戊戌变法的目标是推行君主立宪制

C. 管仲主张通过改革实现齐国的富国强兵

D. 王安石变法意在消除冗兵、冗官、冗费的危机

52. 十多年前，科学家发现人类的几十种疾病的致病原因是由于基因突变。现在已经把三千种左右的疾病的病因与基因突变挂上钩，但尚未完全搞清基因突变与疾病病因的关系。这是因为（ ）。

A. 认识总要受到主客观条件的限制

B. 人们不可能完全掌握认识对象的本质

C. 客观世界总在不断地变化中

D. 认识对象的本质的暴露与展现有一个过程

53. 下列关于基因的说法，正确的有（ ）。

A. 基因是遗传的物质基础，通过复制把遗传信息传给下一代

B. 人类大约有几万个基因，储存着生命过程的全部信息

C. 近年来人们逐渐认识到，基因是决定人体健康的内在因素

D. 遗传学家通过试验认识到，基因是染色体的载体

54. 下列哪组词语全都与端午节有关？（ ）

A. 屈原、雄黄酒

B. 汨罗江、银河

C. 桃木符、楚国

D. 介子推、龙舟

55. 下列人物和典故对应不正确的是（ ）。

A. 霍去病——封狼居胥

B. 祖逖——闻鸡起舞

C. 韩信——瞒天过海

D. 晋文公——退避三舍

五、资料分析

2012年，全国国内旅游人数29.57亿人次，比上年增长12.0%。其中，城镇居民19.33亿人次。2012年，全国国内旅游收入22706.22亿元人民币，比上年增长17.6%。2012年全国入境外国游客人数比上年增长0.3%，其中，亚洲市场入境人数1664.88万人次，与上年基本持平，占入境外国游客人数的61.2%；欧洲市场入境人数593.16万人次，增长0.2%；美洲市场入境人数317.95万人次，减少0.7%；大洋洲市场入境人数91.49万人次，增长6.5%；非洲市场入境人数52.49万人次，增长7.4%。

2012年主要客源国入境旅游情况

国 家	入境旅游人数 (万人次)	与上年比较 (%)
美 国	211.81	0.1
日 本	351.82	-3.8
俄罗斯	242.62	-4.3
韩 国	406.99	-2.8
英 国	61.84	3.8
德 国	65.96	3.5
马来西亚	123.55	-0.8
越 南	113.72	13.0
澳大利亚	77.43	6.6
蒙 古	101.05	1.6
菲律宾	96.20	7.6
新加坡	102.77	-3.3
加拿大	70.83	-5.3
意大利	25.20	7.2
印 尼	62.20	2.2
哈萨克斯坦	49.14	-2.9
緬 甸	20.59	7.8
泰 国	64.76	6.5
印 度	61.02	0.6
法 国	52.48	6.4

56. 2011年，全国国内的旅游收入约为（ ）。

- A. 15247.11亿元人民币
B. 17354.03亿元人民币
C. 18642.37亿元人民币
D. 19308.01亿元人民币

57. 2012年，农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例约为（ ）。

- A. 30.53% B. 32.43% C. 34.63% D. 38.83%

58. 2012年，欧洲各国入境游客量占欧洲入境游客总量比例超过11%的国家有（ ）。

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

59. 2011年，除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数约为（ ）。

- A. 13.8万人次 B. 23.8万人次 C. 33.8万人次 D. 43.8万人次

60. 根据上述资料，不能推出的是（ ）。

- A. 2012年，韩国为我国第一大入境客源国
B. 2012年，在20个主要客源国中，六成来自亚洲
C. 2012年，非洲市场入境游客量占入境外国游客总量的2%
D. 2012年，越南是入境旅游人数增长最快的客源国

S省统计局日前发布《2014年S省果业发展统计公报》，初步核算，2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增加3.5%，占全省种植业增加值30.2%，比上年提高0.1%。

2014年主要果品投入及收益情况

名称	水果产量		生产投入		经济纯收益	
	产量(万吨)	增长率(%)	生产投入(元/亩)	增长率(%)	纯收益(元/亩)	增长率(%)
苹果	942.82	-2.3	1691.29	12.5	3452.97	2.6
梨	97.26	8.4	1792.43	9.8	1436.62	18.3
柑橘	47.69	29.6	589.83	16.6	3737.25	13.5
猕猴桃	103.38	25.6	1517.56	-6.9	6644.84	8.3
红枣	67.60	-0.4	189.12	8.9	1514.40	3.5
葡萄	60.66	30.5	-	-	-	-
柿子	39.64	19.1	-	-	-	-
杏	20.36	-0.2	-	-	-	-
石榴	9.82	14.0	-	-	-	-
樱桃	11.23	17.6	-	-	-	-

61. 资料显示, 2014年S省种植业增加值为()。
- A. 1039.6亿元 B. 1059.6亿元 C. 1027.6亿元 D. 1047.6亿元
62. 2014年, 苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入占总收益的比例为()。
- A. 0.34:1 B. 0.38:1 C. 0.43:1 D. 0.54:1
63. 2014年, S省主要水果产量最高增速与最低增速之差为()。
- A. 27.3个百分点 B. 28.2个百分点 C. 31.9个百分点 D. 32.8个百分点
64. 资料显示, 2013年S省果业增加值占种植业增加值的比重为()。
- A. 26.7% B. 29.2% C. 30.1% D. 31.2%
65. 下列说法正确的是()。
- A. 资料表明, 2013年S省石榴产量为11.9万吨
B. 2014年红枣收益与投入比为8:1
C. 2013年S省果业增加值为310亿元 D. 2014年主要果品中, 收益与投入比值最大的是柑橘