

江山模拟卷（十二）

一、言语理解与表达

1. 对互联网企业来讲，从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析，进一步挖掘用户的潜在消费能力和更_____的价值，从而为用户提供更具_____的服务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 市场化 独创性 B. 多元化 针对性 C. 智能化 实用性 D. 规模化 多样性

2. 虽然没有法律强制力支撑的道德是虚妄的，但是法律在面对道德问题时，也总是会显得_____，这种力不从心的根本原因还是由于法律的外在属性与道德的内在属性之间的矛盾。社会秩序的大厦是法律与道德共同支撑的，如果道德不立，人心善变，那法律终会_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相形见绌 回天乏术 B. 爱莫能助 孤立无援
C. 左支右绌 独木难支 D. 捉襟见肘 力所不逮

3. “一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。它借用古代“丝绸之路”的历史_____，高举和平发展的旗帜，主动地发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治_____、经济_____、文化_____的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 符号 互信 融合 包容
B. 典故 共存 互助 互动
C. 故事 互帮 共通 相融
D. 传说 相助 相扶 共荣

4. 赵景深在《文心剪影》里说：“他（叶圣陶）的复信措辞谦抑，字迹圆润丰满，正显出他那_____而又诚实的心。”正如当年他主编《小说月报》曾精心培育了一大批后来成为新文学史上的著名作家时那样。他那_____的精神和工作态度，给予年轻一代的教育、鼓舞的力量是无法_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 谦卑 兢兢业业 估价 B. 谦和 公而忘私 估量
C. 正直 大公无私 衡量 D. 率真 孜孜以求 想象

5. 今天，我们就要离开大学了，退回用旧的学生证，提着行李回头一望、空空荡荡的宿舍、行色匆

匆的同学，校园时光，就这样结束了。青春总有不舍，但无需_____。4年前，我们相逢，共同拥有一段美好时光；如今，不如_____地挥手道别，祝福彼此，勇敢奔赴前程！

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遗憾 潇洒
- B. 沮丧 洒脱
- C. 后悔 淡然
- D. 惋惜 淡定

6. 让山区孩子走出大山不是目的，让其具有改变大山、建设大山的志向与本领，才是山区摆脱贫困 落后、填平城乡_____的最终归宿。事实上，与富裕地区相比，贫困地区不仅办学条件差，而且在发展基础、生存环境等各方面都严重_____。因此，“希望工程”不能只是捐资建校的代名词，而应当是开阔孩子视野、培育发展潜力，如加大资源投入、强化基础建设的_____扶贫。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鸿沟 滞后 制度性
- B. 差距 落后 系统性
- C. 裂痕 停滞 整体性
- D. 沟壑 缺乏 程序性

7. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

- ①西欧的政治与社会制度，在刚有的文字记载的远古时代，即已表现出原始的民主_____。
- ②如果我们只_____于现实生活之内，则我们显然无法看清人生的全部，找不到自己的生命方向。

- A. 意旨 限定
- B. 意旨 局限
- C. 意味 限定
- D. 意味 局限

8. 父母要想让孩子接受更加大胆的早餐，就得自己也这样吃。孩子在子宫里就开始品尝腌蛋和豆酱 的味道了，出生后婴儿会喜欢他们在子宫里_____过的食物，科学家称之为产前味道学习。但孩子们天生会喜欢某种东西并不等于他们的舌头第一次_____到它时会很愉悦，网上有很多韩国婴儿第一次吃到泡菜时抓舌头甚至_____的视频。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感应 接触 推拒
- B. 感受 碰触 摇头
- C. 接受 品尝 拒绝
- D. 接触 体验 哭泣

9. 情报专家巴克斯特在给花草浇水时，脑子里突然出现了一个_____的念头，也许是经常与间谍、情报打交道的缘故，他竟_____把测谎仪器的电极绑到一株天南星植物的叶片上。他惊奇地发现，测谎仪上显示出的曲线图形居然与人在激动时测到的曲线图形很相似。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 古怪 异想天开
- B. 奇特 心血来潮
- C. 怪异 浮想联翩
- D. 奇怪 突发奇想

10. 科学的理论决不是教条，不该成为你思想的_____，相反它鼓励你让思想冲破世俗的_____，再插上翅膀去自由飞翔，领略那从未见过的思想王国的风光。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 牢房 囚禁
- B. 禁地 樊笼

11. _____。在中国，新经济大多属于行政管理的范畴，在企业的准入、监管乃至人事制度领域，均存在不少过去体制遗留的障碍。应尽快推出负面清单，为新经济松绑。在旧经济保持增量的同时，通过新经济提质。未来，高科技产业和高附加值的现代服务业，将是中国经济的新引擎。与过往靠基础设施投资和制造业拉动经济增长的模式相比，政府调控与监管的观念、体制均需转变。过去那种把持行政审批来大上项目的做法，显然是行不通了。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 中国发展方式转型迫切需要现代国家治理体系

B. 经济模式创新急需打破思维方式的禁锢

C. 要发展新经济，需要厘清市场与政府的边界

D. 新经济是否能发展，取决于新技术能否及时补位

12. 下列语句中，没有语病的一项是（ ）。

A. 将自重2吨的预制板直接架在砖墙上，大大超过了安全标准，非常危险

B. 去年的学习成绩和今年的比较起来大不相同

C. 在省级单位的政务新媒体较量中，广东和北京并列成为全国第三名，这一成绩靠的是政府不断创新问政平台，提高服务水平，重视政民沟通取得的

D. 深圳市政府从培养高层次创新人才和开放高科技项目的目的出发，创办了以培养研究生为主的虚拟大学园

13. ①群岛的总面积约为6.1万平方公里，和爱尔兰差不多大

②斯瓦尔巴群岛位于北大西洋和北冰洋的交界处，被公认为是北冰洋的门户，同时也是前往北极点的出发地

③斯瓦尔巴群岛中面积最大的岛名叫“斯匹茨卑尔根”，形状极不规则，边缘布满峡湾

④海水顺着峡湾倒灌进来，最长的峡湾甚至可以深入内陆上百公里

⑤这个词来自挪威语，指的是由冰川侵蚀而成的V形峡谷

⑥峡湾的一头连接内陆冰川，另一头直通大海

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ②①③⑤⑥④

B. ②③⑤①④⑥

C. ③⑤⑥④①②

D. ③①⑤②⑥④

14. ①以此来看，种植一些价廉物美的乡土草木，更易于达到上述效果，更能满足适地、适物以及“好种、好管、好活、好看”的绿化需求

②绿化具有生态、经济和社会三种效益

③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源，更能体现自己的品牌和地方特色，有助于营造有特色的园林城市风格

④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动

⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果，不仅能适应本地的生态环境，而且不需要特别的投入

⑥同时，各个城市都有不同的市情，有的城市还有自己的市花、市树

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ④②①⑤⑥③

B. ④③⑤①⑥②

C. ②①④⑤③⑥

D. ②⑤⑥③①④

15. 电影是否适合3D制作，主要取决于影片的内容，如果动作的变化较多，视觉要求高，拍成3D片很好，比如阿凡达等就比较适合3D特效。但一些室内电影，包括很多文艺片、一些动画片，就没有必要采用3D版本，而且如果勉强使用3D特效，反而会给观众带来不好的观影感受。

作者通过这段文字意在说明（ ）。

A. 3D影片制作成了吸金噱头

B. 3D影片制作可能弊大于利

C. 3D影片制作其实可有可无

D. 3D影片制作应当因片而异

16. 中国正掀起3D打印投资热。面对3D打印的广阔前景，各地纷纷兴建3D打印产业园，并出台各项优惠政策等。但发展3D打印这项新兴技术，凭借热情是不够的。3D打印产业链中，关键技术、材料、软件的制约有待突破，3D打印技术现在还处在初级阶段，如果企业和资本大量涌入，短时间内不能产生效益。

这段文字意在说明（ ）。

A. 3D打印的应用范围有待充分挖掘

B. 3D打印技术的发展遭遇瓶颈

C. 应出台政策鼓励3D打印技术的发展

D. 资金不宜盲目涌入3D打印领域

17. 环保数据造假已成利益链条化，尽管企业是造假的第一责任主体，但板子显然不能只打在涉事企业身上。企业环保数据造假的“锅”，不仅应由涉事企业直接操作人员来背，潜居幕后的指挥者也应纳入执法视野。此外，地方环保部门是否出于数据“漂白”的考量而“睁一只眼闭一只眼”，设备生产商以及运行维护单位在多大程度上“配合”了企业的“造假定制”，这也都应予以关注。

这段文字意在说明（ ）。

A. 环保数据造假已经体系化

B. 打击环保数据造假，不应该只惩罚涉事企业

C. 杜绝环保数据造假须全链条打击

D. 地方部门为了政绩，从而“漂白”环保数据

18. 在微信的《使用条款和隐私政策》里明确写着：“腾讯保留因业务发展需要，单方面对本服务的全部或部分服务内容在任何时候不经任何通知的情况下变更、暂停、限制、终止或撤销腾讯微信服务的权利，用户需承担此风险。”这意味着，哪天腾讯突然关闭微信了，它无需负担任何责任。在免费时代，真正的减免只是“价格”。作为交换，仍需付出其他“代价”，可能是安全，也可能是隐私。爱因斯坦曾说过：“有时候一个人为不花钱得到的东西付出的代价最高。”即使如此，或许已经没有回头路。

下列俗语中，与这段文字主旨相符的是（ ）。

A. 丢下西瓜捡芝麻 B. 世上没有免费的午餐 C. 苍蝇不叮无缝的蛋 D. 吃人嘴短，拿人手软

19. 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”，以更好地摆脱挫折、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

20. 低利率政策的初衷是刺激美国人迅速消费，以弥补危机带来的需求萎缩。但经历了数年的储蓄资产贬值后，相信低利率的刺激作用的边际效应已缩减到了几近于无。危机之初，开启低利率的另一个目的是为流动性紧张的金融机构提供“免费”资金，并帮助金融业补充资本。凭借零利率的借贷，银行可投资于政府债券，获得稳定而无风险的回报。可正因为此，银行丧失了为企业提供信贷这一风险和收益并存的业务和动力，从而未能够帮助中小企业创造就业岗位。

这段文字主要是（ ）。

- A. 暗示低利率政策必须做出调整
- B. 分析实行低利率政策的弊端
- C. 强调应鼓励银行开展企业信贷业务
- D. 说明低利率政策刺激消费的作用有限

21. 在中国，让公众理解科学将是一个长期的奋斗目标，除了科学界和教育界的参与，除了更好发挥现有科普资源的作用，眼下更需要做的一件事情是：职业科学普及工作者的培养和扶持，包括一批科普作家队伍的造就。国际上的经验表明，一批职业科学普及撰稿人的存在是科学普及的重要支撑。如果我们能抓紧培养一批职业的科学工作者，或许能为我们的科学普及注入新的动力。

通过此段文字，作者意在（ ）。

- A. 阐明让公众理解科学是一项长期而艰巨的任务
- B. 介绍和评价国际上新的科学普及方面的经验
- C. 呼吁尽快培养职业的科学工作者和科普工作者
- D. 指出科普工作需要科学教育界和公众的共同努力

22. 在20世纪，失望于西方文明的一代求索者，面对着东西日趋频繁的交流和接触，不满足前辈间接认知中国精神的方式，便纷纷踏上了东来“朝圣”的征途，开辟出直面对话的新途径。他们都梦想用中国哲学精神来根治西方社会弊病，期盼着从那里寻回疗救自身的灵药和补正自家文化的方略。这就决定了他们在接受中国文化价值、分享中国思想精髓时，也难以回避前辈惯常的实用取向。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 部分西方学者在理解中国文化时存在实用主义倾向
- B. 中国学者认为中国哲学思想可以剷除西方社会弊病
- C. 20世纪是东西方文明相互碰撞融合的重要历史时期
- D. 东西交流的日趋频繁使西方学者接受中国思想文化

23. 世界高新技术革命的浪潮已经把经济竞争从物质资源竞争推向人力资源的竞争，人力资源的开发、利用和管理将成为人类社会经济发展的关键因素，在这个过程中需要大量的人力资源信息，必然离不开人力资源会计。在人口众多、人口素质相对较差的我国，建立和推行人力资源会计制度更具备必要性。这段文字主要表述的是（ ）。

- A. 我国发展人力资源会计的必要性
- B. 世界高新技术革命的浪潮影响巨大
- C. 我国的人口众多且人口素质相对较差
- D. 人力资源竞争成了社会发展的关键因素

24. 自我提升可能是一种被打上“生物遗传”与“基因性状”烙印的心理现象，它因具有潜在的适应价值而被保存在人类的基因中。其实，真实、准确的自我认识才是个体获得幸福和成功的必要前提，一个适应良好的个体应当对自我有着正确的认识，那些头脑中常存错觉、不能清醒认识自我的人，往往

容易受到心理疾病的侵扰。然而日常生活中，大多数人都会“透过玫瑰色的眼镜”看待自己，其典型表现便是寻求积极自我认识、避免消极反馈评价的积极错觉。而这些积极错觉和自我欺骗又被科学研究证实是不无裨益的。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 自我提升不能造就幸福
- B. 自我提升是种遗传现象
- C. 自我提升可能造成错觉
- D. 自我提升是一把双刃剑

25. 人们在茶叶生产和消费过程中的约定俗成的行为模式，通常是以茶礼、茶俗以及茶艺等形式表现出来。如宋代诗人杜耒“寒夜客来茶当酒”的名句，说明来客敬茶是我国的传统礼节；千里寄茶表示对亲人的怀念；民间旧时行聘以茶为礼，称“茶礼”，送“茶礼”称“下茶”，古时谚语曰“一女不吃两家茶”，即女家受了“茶礼”便不再接受别家聘礼；还有以茶敬佛，以茶祭祀等等。至于各地、各民族的饮茶习惯便是异彩纷呈，各种饮茶方法和茶艺程式也如百花齐放，美不胜收。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 古代诗词中的茶文化
- B. 与茶有关的民间习俗
- C. 饮茶的方法和茶艺花样繁多
- D. 不同地区的饮茶习俗各有千秋

二、数量关系

26. 0, 1, $\frac{4}{5}$, (), $\frac{8}{17}$, ()

- A. $\frac{6}{10}$, $\frac{10}{26}$
- B. $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{13}$
- C. $\frac{6}{10}$, $\frac{7}{20}$
- D. $\frac{2}{5}$, $\frac{9}{19}$

27. 1, 1, 3, 4, 6, 9, 10, 16, ()

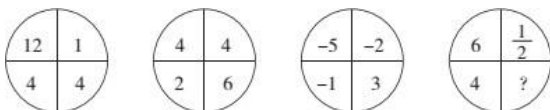
- A. 12, 49
- B. 15, 25
- C. 13, 36
- D. 14, 49

28. 1, 6, 18, 40, ()

- (A. 65
- B. 70
- C. 68
- D. 75

29. (多选题) 100, 98, 98, 100, 104, (), ()

- A. 108
- B. 110
- C. 116
- D. 118

30. 

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

31. 12, 13, 25, 50, 88, 163, ()

- A. 251
- B. 301
- C. 326
- D. 329

32. 2, 14, 34, 62, ()

- A. 90
- B. 98
- C. 108
- D. 116

33. 1, 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{21}{16}$, ()

A. $\frac{16}{53}$

B. $\frac{7}{17}$

C. $\frac{112}{195}$

D. $\frac{48}{79}$

34. -1, 1, 0, 2, 4, 12, ()

A. 30

B. 31

C. 32

D. 33

35. 1, 4, 10, 22, 46, ()

A. 70

B. 72

C. 92

D. 94

36. 某房间共有6扇门，甲、乙、丙三人分别从任一扇门进去，再从剩下的5扇门中的任一扇出来，问甲未经过1号门，且乙未经过2号门，且丙未经过3号门进出的概率为多少？()

A. $\frac{125}{216}$

B. $\frac{8}{27}$

C. $\frac{27}{64}$

D. $\frac{64}{125}$

37. 某贸易公司有三个销售部门，全年分别销售某种重型机械38台、49台和35台，问该公司当年销售该重型机械数量最多的月份，至少卖出了多少台？()

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

38. 在一个纸箱中装有若干黄白两色的乒乓球，且知道有5个黄色乒乓球以及摸到黄球的概率为 $\frac{1}{4}$ ，那么，纸箱中白色乒乓球的个数为()。

A. 20

B. 10

C. 15

D. 16

39. 钟老师与四名老师一起参加学校举办的教师技能大赛。这四名老师的成绩分别是78分、81分、82分、79分，而钟老师的成绩比五人的平均成绩多6分。那么，在五人中，第二名成绩比第四名多()分。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

40. 甲、乙两种商品，其成本价共100元，如甲、乙商品分别按30%和20%的利润定价，并以定价的90%出售，全部售出后共获得利润14.3元，则甲商品的成本价是()。

A. 55元

B. 60元

C. 70元

D. 98元

41. 某学校在400米跑道上举行万米长跑活动，为鼓励学生积极参与，制定了积分规则：每跑满半圈积1分，此外，跑满1圈加1分，跑满2圈加2分，跑满3圈加3分……以此类推。那么坚持跑满一万米的同学一共可以得到的积分是()分。

A. 325

B. 349

C. 350

D. 375

42. 为帮助果农解决销路，某企业年底买了一批水果，平均发给各部门若干筐之后还多了12筐，如果再买进8筐则每个部门可分得10筐，则这批水果共有()筐。

A. 192

B. 198

C. 200

D. 212

43. 小张投资6万元买了甲、乙两个股票，一段时间后股票上涨，甲股票涨了45%，乙股票涨了40%，小张看行情好就想再等等。没想到后来股票下跌，甲股票跌了20%，乙股票跌了10%，小张马上卖出所有股票，最终获利11000（不计交易费用）。那么在这两个股票中，小张投入较多的股票投资了（ ）元。

- A. 40000 B. 42000 C. 44000 D. 46000

44. 甲、乙、丙三人打羽毛球，每一局由两人上场，另一人做裁判。第一局抽签决定裁判，往后每一局的比赛在上一局的胜者和上一局的裁判之间进行。打了若干场之后，甲胜了10局，则乙和丙各负了 8 局，则他们至少打了（ ）局。

- A. 20 B. 21 C. 22 D. 23

45. 办公室工作人员使用红、蓝两种颜色的文件袋装29份相同的文件。每个红色文件袋可以装7份文件，每个蓝色文件袋可以装4份文件。要使每个文件袋都恰好装满，需要红色、蓝色文件袋的数量分别为（ ）个。

- A. 1、6 B. 2、4 C. 3、2 D. 4、1

46. 某班有60人，参加物理竞赛的有30人，参加数学竞赛的有32人，两者都没有参加的有20人。同时参加物理、数学两科竞赛的有多少人？（ ）

- A. 28 B. 26 C. 24 D. 22

47. 有一个水池，池底不断有泉水涌出，且每小时涌出的水量相同。现要把水池里的水抽干，若用5 台抽水机40小时可以抽完，若用10台抽水机15小时可以抽完。现在用14台抽水机，多少小时可以把水抽完？（ ）

- A. 10小时 B. 9小时 C. 8小时 D. 7小时

48. 用1到7的数字组成一个六位数密码，密码中每个数字只使用一次，在所有可能的密码排列中，能被3整除的数字占所有可能的排列数的比重为（ ）。

- A. $\frac{1}{6}$
B. $\frac{2}{7}$
C. $\frac{3}{7}$
D. $\frac{1}{3}$

49. 某高校举办一次读书会，共有37位同学报名参加，其中中文、历史、哲学专业各有10位同学报名参加此次读书会，另外还有4位化学专业学生和3位物理专业学生也报名参加此次读书会，那么一次至少选出（ ）位学生，将能保证选出的学生中至少有5位学生是同一专业的。

- A. 17 B. 20 C. 19 D. 39

50. 某企业在软件园区的分公司有甲、乙2个开发团队，现从乙团队调走25人，此时甲、乙团队人数 比为4:3，然后又从甲团队调走42人，此时甲、乙团队人数比为2:5。问两次调动之前，甲、乙团队人数 比为（ ）。

- A. 3:4 B. 6:7 C. 1:2 D. 2:5

三、判断推理

51. 眼睛：鼻子：五官

A. 西湖：东湖：五湖 B. 五律：五绝：五言诗 C. 父子：夫妇：五伦 D. 五音：五色：五线谱

52. 爱不释手：弃若敝屣

A. 百发百中：百步穿杨

B. 东倒西歪：东扶西倒

C. 众说纷纭：众口一词

D. 急功近利：急于求成

53. 舞台：道具：演员

A. 汽车：驾驶：司机 B. 操场：足球：学生 C. 商场：商品：消费者 D. 工厂：机器：工人

54. 艳羡：嫉妒

A. 崇拜：迷信

B. 增长：衰退

C. 淡漠：热心

D. 排放：污染

55. 开：关

A. 小麦：水稻

B. 痛苦：快乐

C. 盈利：非盈利

D. 工作：休息

56. 摇头：反对

A. 愤怒：心情

B. 手语：意思

C. 困乏：休息

D. 微笑：开心

57. 蔬菜：白菜

A. 工厂：员工

B. 森林：松树

C. 住宿：宾馆

D. 水果：香蕉

58. 刻薄不赚钱：忠厚不折本

A. 骏马不等鞭：响鼓不重锤

B. 慷慨杀身易：从容就死难

C. 枯木难复活：惯贼难悔悟

D. 谦虚使人进步：骄傲使人落后

59. 近日，曼彻斯特大学的科学家宣布，他们已经可以通过精确控制石墨烯膜中的孔径，从咸水中过滤出普通的盐，从而保证饮用的安全性。据此，有科学家宣称这种技术可以让海水变成饮用水，从而彻底改变世界各地的缺水问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

A. 从前石墨烯氧化物膜已显示出了进行气体分离的强大潜力 B.

随着气候变化的影响，许多国家的城市供水出现短缺问题 C.

这一技术将为制盐业提高脱盐技术的效率开辟新的可能性 D.

通过改变滤孔大小，可以实现石墨烯膜的大规模工业生产

60. 英国“首席捕鼠官”虎斑猫拉里因为不勤于捕鼠，而被部分人以“未尽职工作”为由，要求下台。但同时一些媒体也发起支持行动，表示“权利义务不对等”，唐宁街（英国政府代称）没有任何理由让这位捕鼠官下台。

以下各项如果为真，最能支持媒体观点的是（ ）。

A. 调查显示，拉里任捕鼠官后全国得到收养的流浪猫增加了20%，拉里的任职起到了良好的社会示范作用

B. 拉里天生不善捕鼠，它被选为捕鼠官并未经过唐宁街工作人员仔细考察 C.

唐宁街并未支付拉里薪水，其口粮全部由唐宁街工作人员花费购买

D. 由于外形可爱，性格温顺，拉里经常被安排额外的外交接待任务

61. 甲：为富皆不仁，为官皆不义。

乙：你说的两句都不对。

以下哪项与乙的说法最为接近或相似？（ ）

- A. 为富皆仁，为官皆义
- B. 有的为富仁，有的为官义
- C. 有的为富不仁，有的为官不义
- D. 仁者不为富，义者不为官

62. 随着手机网络技术的发展，多数手机可以连接上网，其中一些手机可以进行交水电费、还信用卡、网上购物等网络交易。

由此可以推出（ ）。

- A. 甲型号手机具有连接上网的功能，所以可以网上购物
- B. 乙型号手机能够交水电费，所以具备联网功能
- C. 丙型号手机不能进行网络交易，所以不具备联网功能
- D. 丁型号手机能够进行网上购物，所以可以还信用卡

63. 已知：

- ①任何在三环路上行驶的交通工具的最低限速是80公里/小时。
- ②电动助动车的最高时速是45公里/小时。
- ③小张的轿车号牌尾号是单号，只能在单日被允许驶入三环路。
- ④今天是10月11日。

如果上述断定为真，以下（ ）项断定也一定为真。

- I. 如果小张某天驾驶轿车的时速超过了80公里/小时，那么当日一定是单日。
- II. 电动助动车不允许驶入三环路。
- III. 今天小张的轿车仍然有可能不被允许驶入三环路。

- A. I、II、III
- B. I 和 III
- C. I 和 II
- D. II 和 III

64. 歌唱和舞蹈在各个人类氏族部落中是一种普遍共同的现象，它所造成的巨大优势效应就是使人群能够保持团结，解决各种内部纷争，能够更加有效地捍卫自己的领土。

上述结论要想成立，必须补充以下哪项作为前提？（ ）

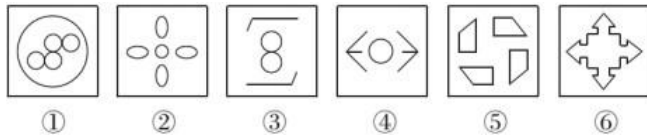
- A. 歌唱和舞蹈具有使所有参与者逐步忘却与他人间的矛盾，和平相处的功效
- B. 歌唱和舞蹈具有调动所有参与者情绪，令人兴奋的功效
- C. 歌唱和舞蹈具有使所有参与者忘却阶层差别和等级关系的功效
- D. 歌唱和舞蹈具有心理安慰的功效，可以使所有参与者忘却现实困扰

65. 意大利帕维亚大学研究显示，刚刚坠入爱河的男女的大脑会发出指令，使人体分泌一种化学物质，研究人员称这种物质为“爱情荷尔蒙”。这种化学物质令恋爱中的人相互吸引，产生拥抱时的那种安全感和满足感。有科学家认为，“爱情荷尔蒙”正是爱情产生的原因。

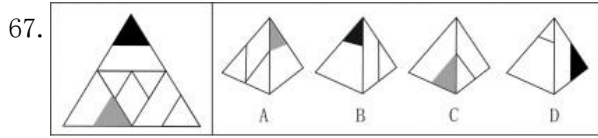
以下哪项最能支持科学家的结论？（ ）

- A. “爱情荷尔蒙”能刺激后叶催产素的分泌，但是它在人体内仅仅能够存在大约一年时间
- B. 在一些田鼠的脑中注入一组可以不断增加荷尔蒙感受体的基因，它们会对异性依依不舍
- C. 虽然大多数雌鼠都愿意与伴侣在一起，但如果有机会也会发生“一夜情”，甚至抛弃“丈夫”
- D. 科学家正致力于研究如何治疗“感情紊乱”，如孤独症、跟踪他人、强烈的嫉妒感等病态行为

66. 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（ ）。

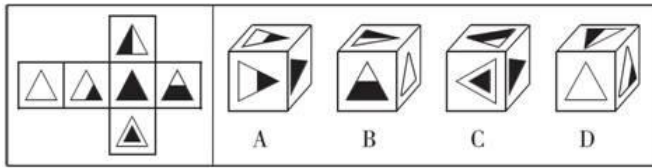


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤



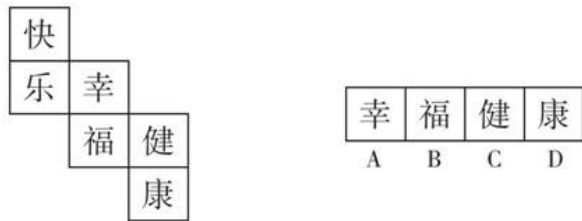
- A. A B. B C. C D. D

68. 左边给定的是纸盒外表的展开图，右边哪一项能由它折成？（ ）



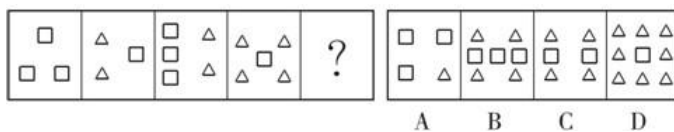
- A. A B. B C. C D. D

69. 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（ ）。



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

70. 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

四、常识判断

71. 决议适用于重大事项的决策，其适用的前提是（ ）。

- A. 经领导批示 B. 经会议讨论通过 C. 确属政治经济发展重大事项 D. 所有有关部门协商一致

72. 被称为“世界岩溶胜地”“天坑博物馆”的是（ ）。

- A. 大明山 B. 青狮潭 C. 大石围 D. 花坪

73. 科举是我国古代通过考试选拔官吏的一种制度。假如古代某位考生在参加某级科举考试中获得“解元”，即该级考试第一名，那么，他之后通常应参加的更高级考试是（ ）。

A. 乡试 B. 殿试 C. 会试 D. 童试

74. 金属疲劳是指在循环应力或循环应变作用下，金属材料发生破坏的现象。历史上，一些大桥断裂、房屋倒塌、车祸及飞机失事等重大事故都是因金属疲劳而引发的重大事故。下列可增强金属抗疲劳 效果或延缓金属疲劳的有效方法是（ ）。

A. 连接件和紧固件拧得越紧越好 B. 在钢铁和有色金属里添加适量稀土元素
C. 在使用金属构件时，对产生震动的机械设备采取减震措施
D. 定期清洁金属表面

75. 某县针对进城务工人员是否有利于城镇建设的问题，选择了发展较快的、进城务工人员占职工总数较多的一个镇进行了调查。通过调查分析得出了结论：推动该镇发展的一个重要因素是该镇吸收了 大量进城务工人员。此类调查属于（ ）。

A. 重点调查 B. 个案调查 C. 典型调查 D. 抽样调查

76. 下列哪组人物均与中国古代的“礼乐文化”密切相关（ ）。

A. 周公、孔子 B. 伯夷、叔齐 C. 周武王、姜尚 D. 管仲、鲍叔牙

77. 关于灭火器的原理和使用方法，下列说法不正确的是（ ）。

A. 泡沫灭火器使用时会产生大量的二氧化碳，将燃烧物与空气隔绝
B. 使用干粉灭火器时需要将灭火器倒立，使两种物质混合产生干粉
C. 在使用二氧化碳灭火器时，要将手放在钢瓶的木柄上以防冻伤
D. 电路失火在没切断电源之前不能使用泡沫灭火器灭火

78. 我国古代思想家史伯提出“和实生物”“以土与金、木、水、火杂，以成百物”，该观点属于（ ）。

A. 多元论观点 B. 辩证唯物主义观点 C. 朴素唯物主义观点 D. 主张矛盾调和的形而上学观点

79. 关于矿产资源及其主要分布国，下列对应错误的是（ ）。

A. 硝石：加拿大 B. 磷矿：摩洛哥 C. 铜矿：智利、秘鲁 D. 金矿：南非

80. 关于危险物品的保存和运输，下列做法错误的是（ ）。

A. 用铁罐储存和运输浓硫酸 B. 在氯气泄漏时喷洒石灰水
C. 在放射性物质污染区域佩戴防毒面具 D. 用泡沫灭火器扑灭钠、镁等活泼金属火灾

81. 以下计量对象和单位对应正确的一项是（ ）。

A. 磁场强度——压强 B. 屏幕分辨率——比特
C. 汽车引擎功率——马力 D. 轮船排水量——节

82. 关于古代司法，下列说法正确的是（ ）。

A. “大义灭亲”因有利于维护封建统治而受到古代法律的肯定与鼓励
B. 明清律中的“秋审”制度，反映了“人间司法应符合宇宙秩序”的观念
C. 唐太宗在位期间，曾与百姓约法三章，包括“杀人者死，伤人及盗抵罪”
D. 清河知县不受理武松告状，符合当时“命案没有尸体不予立案”的原则

83. 奥巴马签发行行政命令，以国家安全为由禁止中国S集团关联公司在美建风力发电厂。S集团因此起诉奥巴马，并获美国当地法院受理。这一事件被认为是中国企业从产品、投资“走出去”发展到法律 规则、市场观念“走出去”的标志。这里的“市场观念”是指（ ）。

- A. 完善规范市场的法律
B. 认识市场经济的作用
C. 遵守市场要求的道德
D. 把握市场特征和原则

84. 射频识别技术是一种通信技术，可通过无线电讯号识别特别目标并读写相关数据，它最重要的优点是接触识别。下列属于应用射频识别技术的产品是（ ）。

- A. 公交一卡通
B. 二代身份证
C. 感应式门禁卡
D. 电话磁卡

85. 1934年《申报》载“现代中国的摩登姑娘、太太们，哪一个不是成了洋货商店的好主顾，从头发丝尖儿起，至高跟皮鞋底的最末一英寸止，差不多除了她们固有的中华血统的皮肉之外，全都装饰着舶来的服饰用品。连日常的食品，为了求清洁卫生的绝大理由，也积极地洋化起来，以期脱胎换骨，由黄皮肤黑眼珠渐渐地变成优生的雅利安或是斯拉夫的新种”。这则材料表明在当时（ ）。

- A. 欧风美雨开始影响中国
B. 贵重的物品都是西方人制造的
C. 国人生活西化趋势明显
D. 西化影响的加深引发人们担忧

五、资料分析

2013年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为7.9%、8.3%和12.9%。截至2013年6月，全国税收总收入完成59260.61亿元，同比增长7.9%，较上年同期回落1.9个百分点。其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长6.6%和14.2%，较上年同期增速分别回落1.5和3.1个百分点；房产税同比增长11%，比上年同期增速回落19.1个百分点；进口货物增值税消费税和关税同比分别下降17.1%和16%，比

2013年1~6月全国主要税种收入表（单位：亿元）

税目	收入	比上年同期增收
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	-1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契 税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关 税	1212.1	-230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

比上年同期增速分别回落24.5和22.9个百分点。

86. 2012年1~6月全国税收总收入约完成（ ）。
- A. 52973.28亿元
B. 54921.79亿元
C. 56938.68亿元
D. 63942.19亿元

87. 2013年上半年，房产税、城镇土地使用税及契税等三项增收之和占全国税收增收比重约为（ ）。

- A. 1.2%
B. 6.2%
C. 11.2%
D. 16.2%

88. 2011年1~6月全国关税收入约为（ ）。

- A. 1300亿元
B. 1350亿元
C. 1380亿元
D. 1540亿元

89. 2013年上半年与上年同期相比，下面四个税种中增速最快的税种是（ ）。

A. 企业所得税

B. 国内增值税

C. 出口货物增值税消费税

D. 契税

90. 下列说法与资料相符合的有几个? ()

- ①2013年第一季度我国税收总收入同比增速低于7.9%
- ②2013年我国税收总收入预计可以达到118520亿元
- ③若2013年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平, 那么2013年上半年我国税收总收入同比增长将比2012年提高约0.5个百分点
- ④2013年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和超过同期税收总收入的50%

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

2015年1~3月, 国有企业营业总收入103155.5亿元, 同比下降6%。其中, 中央企业收入63191.3亿元, 同比下降7%; 地方国有企业收入39964.2亿元, 同比下降4.2%。

1~3月, 国有企业营业总成本100345.5亿元, 同比下降5.1%, 其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%。其中, 中央企业成本60216.5亿元, 同比下降6.4%; 地方国有企业成本40129亿元, 同比下降3.1%。

1~3月, 国有企业利润总额4997.3亿元, 同比下降8%。国有企业应交税金9383亿元, 同比增长0.13%。3月末, 国有企业资产总额1054875.4亿元, 同比增长12%; 负债总额685766.3亿元, 同比增长11.9%; 所有者权益合计369109.1亿元, 同比增长12.2%。其中, 中央企业资产总额554658.3亿元, 同比增长10.5%; 负债总额363304亿元, 同比增长10.4%; 所有者权益为191354.4亿元, 同比增长10.7%。地方国有企业资产总额500217.1亿元, 同比增长13.8%; 负债总额322462.3亿元, 同比增长13.7%; 所有者权益为177754.7亿元, 同比增长13.9%。

91. 2014年1~3月, 国有企业营业总收入最接近 ()。

A. 10.5万亿元 B. 11万亿元 C. 11.5万亿元 D. 12万亿元

92. 2015年1~3月, 在销售费用、管理费用和财务费用中, 占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项? ()

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

93. 2015年3月末, 中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期约 ()。

A. 下降了0.7个百分点 B. 下降了1.5个百分点 C. 上升了0.7个百分点 D. 上升了1.5个百分点

94. 2015年3月末, 中央企业的资产负债率(负债总额÷资产总额)约在以下哪个范围内? ()

A. 50%以下 B. 50%~60% C. 60%~70% D. 70%以上

95. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2015年1~3月, 中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入
- B. 2014年1~3月, 国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上
- C. 2015年3月末, 国有企业资产总额同比增长不到12万亿元
- D. 2015年3月末, 地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

2014年1~11月我国货物运输情况

	11月	同比增速(%)	1~11月	同比增速(%)
货物运输总量(亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中:铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路(亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运(亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航(万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量(亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中:铁路(亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路(亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运(亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航(亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

96. 2014年1~10月我国货物运输总量为多少亿吨? ()

- A. 340.2 B. 353.9 C. 366.5 D. 393.2

97. 2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是 ()。

- A. 水运 B. 民航 C. 铁路 D. 公路

98. 2013年11月我国货物周转总量中,水运周转量占比在以下哪个范围之内? ()

- A. 低于40% B. 40%~50% C. 50%~60% D. 高于60%

99. 哪些运输方式在2014年11月的货物运输量占当月货物运输总量的比重超过上年同期水平? ()

- A. 仅铁路 B. 仅公路 C. 铁路和民航 D. 公路和水运

100. 关于2014年1~11月我国货物运输状况,能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 月均货物运输量约为33亿吨
 B. 每吨货物平均运输距离为500多公里
 C. 铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重
 D. 公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量