

职测模拟卷（六）

一、言语理解与表达

1. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴利行业，可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度，作为_____，让有能力、有资质、负责任的企业成为开发主体，使其成为未来矿产开发的方向。与此同时，建立矿山生态终身追责机制，严厉打击私挖滥采，让_____者得不偿失，这样才能保障矿山资源的有序开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 门槛 杀鸡取卵
B. 标杆 寅吃卯粮
C. 壁垒 唯利是图
D. 标准 暴殄天物

2. 中央政令下达后，除了加大督查力度，更需要强化政策信息_____，通过各种渠道让政策为民众所熟知，利用舆论和公众的监督，提高政策执行的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 公布 水平
B. 发布 速度
C. 宣传 力度
D. 公开 效率

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. 新技术和新媒体的出现，使人的阅读内容、阅读媒介、阅读习惯发生了变化，呈现多元化、数字化、个性化的特点，读者被多样化地细分，“界面”阅读受到年轻人_____。伴随便利而来的是娱乐化的泛滥，这是一个泛娱乐化的时代，一切文化都心甘情愿地成为娱乐的_____，以分得一杯娱乐的残汁，而思考愈发远遁。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 追捧 附庸
B. 认可 陪衬
C. 青睐 注脚
D. 欢迎 随从

5. _____人生有许多事情要做，_____就不要为一时的失去而伤心，因为一时的失去并不意味着永远的失败。_____你拥有了这种健康的心态，你就成功了一半。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 虽然 但是 只要 B. 既然 那么 只要
C. 因为 所以 只有 D. 既然 那么 只有

6. 在这里，作家的人格显得_____。无论是历史还是现实或者是最普遍的底层生活，都在他们的笔下幻化为一种真实人生的存在，一种精神的存在，一种被称为“心灵史”的存在。他们_____于历史与现实之间，心甘情愿地进行着漫长而苦涩的精神之旅，既充实又富有。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微乎其微 踟蹰 B. 举足轻重 徜徉
C. 至关重要 彷徨 D. 无关大局 徘徊

7. 我们的生活不断“提速”，凡事追求_____，生活不自觉地迈入“加急时代”。“时间就是金钱，效率就是生命”演变成为一种普世的价值观。出差是飞机高铁，上网是极速体验，吃饭要争分夺秒，就连蹒跚学步的孩子，都不能输在起跑线上。这份急，夹杂着对结果的狂热、对过程的忽视，进而衍生出对规则的_____，同时催生出各种问题。

依次填入下面横线处的词语最恰当的是（ ）。

- A. 立竿见影 漠视 B. 当机立断 解构
C. 风风火火 褻渎 D. 一步到位 歪曲

8. 在作品主题上，中国现代文学带有深刻的使命感和责任感，对黑暗的社会进行犀利的_____，对自身的弱点进行无私的_____，对人性的弊病进行无情的揭露，对整个人类的命运进行深切的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 控诉 打击 同情 B. 批判 剖析 关注
C. 抨击 否定 关怀 D. 讽刺 批判 慨叹

9. ①近地表气温递减率（NLR）是将气温由站点向网格进行插值过程中的重要参数，是影响气温空间分布的重要因素

②研究发现MODIS的夜间地表温度LST与站点观测的气温有很好的一致性，而且有较高的空间分辨率便于计算NLR，适用于分布式水文模型的模拟

③在高寒地区，气温影响积雪融化、冰川消融、冻土转化以及陆气之间的水分和能量交换等过程，使得该区域水文过程对气温非常敏感

④通常可以采用观测站点数据来获取NLR，而在观测站点较为缺乏的青藏高原等高海拔地区，可以采用遥感卫星数据（如MODIS的地表温度LST）来进行推算

⑤因此，获取准确的气温空间分布对于寒区水文模拟至关重要

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③④⑤② B. ③⑤①④② C. ②①④③⑤ D. ④②①③⑤

10. 两千多年前，孔子在竹简上写下“君子和而不同”，这不仅成为中华文化的内在品格，也代表着中国对世界秩序的理想。不同国家、民族的思想文化各有千秋。文化的共存不是让一种文明普适化，而是要寻求大多数文明的共同点和公约数。毕竟，只有每一颗星都发光，人类文明的星空才会更加璀璨。

璨。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 中华文化对世界的贡献
- B. 孔子对中华文化的影响
- C. 古人对世界秩序的印象
- D. 文化共存的实现途径

11. 故宫推出一款名叫《皇帝的一天》的App，演示了皇帝的一天。皇帝5点就得起床，换装、读书、请安、上早朝、御门听政，然后才是吃早饭。接下来召见大臣，批阅奏章，练武射箭……忙到下午3点半才能歇一会儿，吃第二顿饭。一天只吃两顿，还不能吃饱。《胤禛美人图》和《紫禁城祥瑞》两款App也相继上线。随后，故宫再推《韩熙载夜宴图》和《每日故宫》手机应用、《清代皇帝服饰》iPad应用。故宫的设计师团队以故宫藏品的文化信息为元素，迄今已开放8700多种文化创意产品。这段文字意在说明（ ）。

- A. 电子产品成为故宫文创产品的主流
- B. 故宫文物是文创产品的灵感来源
- C. 文创产品把故宫文化带入现代生活
- D. 参观浏览只是寓教于乐的一部分

12. 从科学层面来看，所谓“味精致癌论”更多是危言耸听。平时在使用味精时，考虑到谷氨酸钠的分子特性，酸碱性较大的菜品不宜加入味精调味。从口感的角度来看，添加味精时也要注意温度，70℃~90℃为最宜。炒菜一般在菜肴出锅前加入，为了防止脱水生成焦谷氨酸钠，丢失鲜味；而凉拌菜要早放，使之充分溶解。另外，味精的适宜浓度为0.2%~0.5%，因此添加的时候也要注意适量，过多摄入味精对身体无益。味精中含钠，高血压患者不宜多食。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 炒菜低于70℃时添加味精会产生毒素
- B. 高血压患者不宜多食味精是危言耸听
- C. 产生焦谷氨酸钠会导致味精丢失鲜味
- D. 味精不会致癌，炒菜添加可多多益善

13. 老话“时间如流水”可能是错的。一个新的理论称，时间并不是向前流逝的，相反，时间中的一切都是始终存在的。该理论称，如果我们“俯瞰”宇宙，那么我们将看到时间是向着所有方向延伸的。正如我们此刻看到的太空。这个有趣的理论是由麻省理工学院的哲学副教授布拉德福德·斯科博士提出的。他认为时间并非从我们身边驶过进而永远消失不见——相反，它们存在于时空的不同位置。下列语句中，符合这一理论的说法是（ ）。

- A. 我们在时间中前行，就像一艘船在水上航行
- B. 现在是一个“焦点”，从过去移动至未来，我们处于这个焦点之中，并随着它前进
- C. 你在时间中被展开，类似于你在空间中被展开那样，我们并非处于单一的时间中
- D. 时间是对称的，在另一个宇宙中的智慧体看来，我们宇宙的时间是后退的

14. 一位年轻人曾问乔布斯：你的智慧从哪里来？乔布斯回答：来自精确的判断力。年轻人又问：精确的判断力从哪来？乔布斯回答：来自经验的积累。年轻人再问：那你的经验又从哪里来？乔布斯真诚地回答：来自无数错误的判断。

与这个故事揭示的道理最不相符的是（ ）。

- A. 胜败乃兵家常事
- B. 失败是成功之母
- C. 实践里面出真知
- D. 吃一堑，长一智

15. 2008年冬天，美国有超过三分之一的商业蜂箱出现了蜂群崩溃症候群。某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡，导致蜂窝中只剩下孤独的蜂王。这种综合症已经传到了欧洲许多国家，如法国、比利

时、意大利、葡萄牙和西班牙等。如果没有这些蜜蜂，许多与人类生活相关作物也将无法存在，如大豆、棉花、杏、向日葵等。全球几乎三分之一的食物都与蜜蜂的行为有关。如果他们灭绝，随之而来的将是严重的食物紧缺、饥饿、暴力和骚乱等严重社会问题。

下列无法从原文推出的是（ ）。

- A. 蜂王比工蜂对族群崩溃症候群有强力的抵抗力
- B. 美国的蜂群崩溃症候群早于欧洲
- C. 蜂群崩溃症候群会导致严重的社会问题
- D. 缺乏食物是工蜂消失的主要原因

二、数量关系

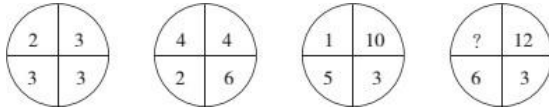
16. 2, 7, 9, 16, 20, 29, 35, 46, ()

- A. 48
- B. 50
- C. 52
- D. 54

17. 3, 7, 13, 21, 31, ()

- A. 38
- B. 41
- C. 43
- D. 49

18.

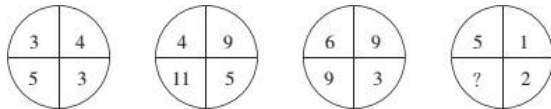


- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

19. 2, 1, 1, 2, 8, ()

- A. 16
- B. 32
- C. 64
- D. 128

20.



- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

21. 一项工程，如果小王先单独干6天后，小刘接着单独干9天可完成总任务量的 $\frac{2}{5}$ ；如果小王单独干9天后，小刘接着单独干6天可完成总任务量的 $\frac{7}{20}$ 。则小王和小刘一起完成这项工作需要多少天？（ ）

- A. 15
- B. 20
- C. 24
- D. 28

22. 某饮料店有纯果汁（即浓度为100%）10千克，浓度为30%的浓缩还原果汁20千克。若取纯果汁、浓缩果汁各10千克倒入10千克纯净水中，再倒入10千克的浓缩还原果汁，则得到的果汁浓度为（ ）。

- A. 40%
- B. 37.5%
- C. 35%
- D. 30%

23. 水果店一天卖出每千克为10元、12元、16元的3种水果共100千克，共收入1316元。已知售出的每千克12元和每千克16元的水果共收入1016元，那么每千克10元的水果售出了（ ）千克。

- A. 26
- B. 30
- C. 34
- D. 38

24. 有a、b、c三种浓度不同的溶液，按a与b的质量比为5:3混合，得到的溶液浓度为13.75%；按a与b的质量比为3:5混合，得到的溶液浓度为16.25%；按a、b、c的质量比为1:2:5混合，得到的溶液浓度为31.25%。问溶液c的浓度为多少？（ ）

- A. 35%
- B. 40%
- C. 45%
- D. 50%

25. 某工业园拟为园内一个长100米、宽8米的花坛设置若干定点智能洒水装置，洒水范围是半径为5

米的圆形。要保证花坛各个区域都可被灌溉，最少需要（ ）个洒水装置。

- A. 17 B. 18 C. 19 D. 20

26. 8个人比赛国际象棋，约定每两人之间都要比赛一局，胜者得2分，平局各得1分，负者不得分。在进行了若干局比赛之后，发现每个人的分数都不一样。问最多还有几局比赛没比？（ ）

- A. 3 B. 7 C. 10 D. 14

27. 服装店买进一批童装，按每套获利50%定价卖出这批童装的80%后，按定价的八折将剩下的童装全部卖出，总利润比预期减少了390元，问服装店买进这批童装总共花了多少元？（ ）

- A. 5500 B. 6000 C. 6500 D. 7000

28. 在一个以1为底圆半径、4为高的圆柱体内装了高度为3的液体，在保证液体不流出的前提下倾斜圆柱体，则倾斜的最大角度为（不考虑表面张力）（ ）。

- A. 15° B. 30° C. 45° D. 60°

29. 现有10张形状完全相同的卡片，上面分别标有1、2、3、4、5、6、7、8、9、10的数字，从中任取两张卡片，其上两数字之积为4的倍数的概率为（ ）。

- A. $\frac{4}{9}$
B. $\frac{2}{5}$
C. $\frac{16}{45}$
D. $\frac{19}{45}$

30. 有一个分数，分子与分母的和是100，如果分子加23，分母加32，新的分数约分后是 $\frac{2}{3}$ ，则原来的分数是（ ）。

- A. $\frac{37}{63}$
B. $\frac{35}{65}$
C. $\frac{33}{67}$
D. $\frac{39}{61}$

三、判断推理

31. 海啸：地震

- A. 天亮：鸡鸣 B. 高血压：血压计 C. 中毒：蘑菇 D. 沙滩：阳光

32. 吊灯 对于（ ）相当于 台历 对于（ ）

- A. 屋顶 墙壁 B. 墙壁 客厅 C. 客厅 桌子 D. 屋顶 桌子

33. 港湾：停泊

- A. 基因：遗传 B. 法庭：诉讼 C. 电缆：发电 D. 公路：运输

34. 食言而肥：有言必诺

- A. 有恩必报：忠君爱国 B. 坐井观天：勇往直前
C. 削足适履：因地制宜 D. 拾人牙慧：人云亦云

35. （ ）对于 汽车 相当于 开关 对于（ ）

- A. 轮胎 电门 B. 汽油 电灯 C. 飞机 电池 D. 钥匙 电视

36. 鞋厂工人打算举行罢工，除非老板给他们涨工资。为给工人涨工资，老板必须卖掉一部分厂房。现在，工人的工资没涨。

根据上述信息可以确定（ ）。

- A. 鞋厂老板将会蒙受更大损失
- B. 鞋厂工人会罢工
- C. 鞋厂老板没有能力满足工人的涨工资要求
- D. 鞋厂的厂房没有被卖掉

37. 众所周知，每个人的指纹都是不同的，指纹才是每个人独一无二的身份证，因此指纹常常用在案件侦破中。然而科学家的最新研究发现，随着机体老化，指纹纹路排列会发生不可逆转的变化。因此科学家得出结论：指纹不应该再用于案件侦破中。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 指纹是目前案件侦破的最关键证据，许多重案犯是依靠指纹才被抓捕归案的
- B. 除了指纹，每个人的DNA也是独一无二的且不会随着时间变化而发生改变
- C. 除了纹路排列，指纹的其他几项指标也是指纹识别技术的重要依据
- D. 指纹纹路排列发生变化有规律可循，这一规律是普遍适用的

38. 某研究机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放上滑撬后，先在滑撬前铺设一层潮湿的沙，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的结果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙铺在滑撬前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑撬前方，似乎正在浇水
- B. 滑撬牵引力与沙子硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明，铺设在滑撬前的潮湿沙子容易堆积，形成较大滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑撬被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

39. 某饭店宣布：“新开发的排放油烟系统，虽然还未完成为期6个月的试验检验，但是至今并未发生故障，所以公司决定要安装在饭店后厨，毕竟这个系统可以更有效地解决油烟问题。”该饭店的主厨说：“我们不能使用未完成试验的排放油烟系统，6个月以后再说吧。”

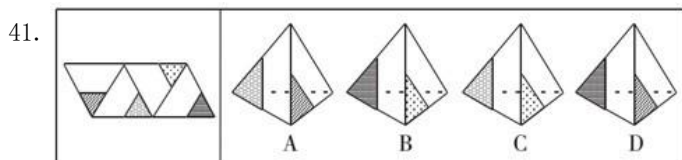
以下哪项最能支持主厨的反对意见？（ ）

- A. 能更有效地处理油烟的新系统也可能存在新问题
- B. 尽管新的排放油烟系统比以前的难操作，但有一些新能力
- C. 新的排放油烟系统保修期更长，维修方便
- D. 许多安全事故都是排放油烟系统造成的

40. 有许多美丽的人并不善良，但没有一个善良的人是不美丽的。

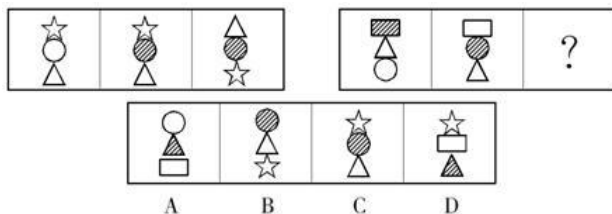
以下不能从上述论断中推出的是（ ）。

- A. 没有一个不美丽的人是善良的
- B. 有些美丽的人是善良的
- C. 有些善良的人不是美丽的
- D. 有些不善良的人是美丽的



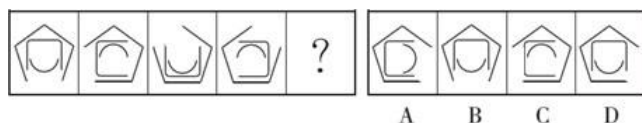
- A. A B. B C. C D. D

42. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



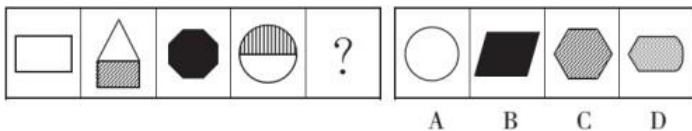
- A. A B. B C. C D. D

43. 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。



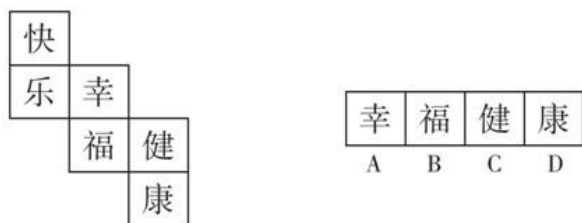
- A. A B. B C. C D. D

44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性。



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

45. 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

四、常识判断

46. 在中国传统文化里，儒释道三家的学说都产生了重要影响，以下哪项主张不是道家提出的？

()

- A. 上善若水 B. 缘起性空 C. 无为而治 D. 道法自然

47. 关于我国地理，下列表述正确的是（ ）。

- A. 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳” B. 南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛 C. 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区 D. 华北平原是我国面积最大的平原

48. 以下关于我国古代命令文书的运用，说法一定错误的是（ ）。

- A. 皇帝即位或驾崩，须昭告天下，颁布“诏书”

B. 皇帝封赠五品以下、七品以上官员，颁发“诰命” C.

开馆修书、修史，大都先由皇帝颁发“敕谕”

D. 皇帝册立皇后、三公长官，颁发“册书”

49. 辛弃疾《永遇乐·京口北固亭怀古》中写道：“千古江山，英雄无觅，孙仲谋处。舞榭歌台，风流总被，雨打风吹去。斜阳草树，寻常巷陌，人道寄奴曾住。想当年，金戈铁马，气吞万里如虎。”此阙中涉及两个著名的历史人物，分别是（ ）。

A. 三国孙权，南朝刘裕

B. 三国孙权，西汉班固

C. 三国孙策，战国廉颇

D. 三国孙策，北魏拓跋珪

50. 关于中国古典诗歌，下列对应正确的是（ ）。

A. 《诗经》：饥者歌其食，劳者歌其事

B. 汉乐府：卖炭翁，伐薪烧炭南山中

C. 欧阳修：诗中有画，画中有诗

D. 曹操：清水出芙蓉，天然去雕饰

51. 以下发文字号，符合《党政机关公文格式》规定的是（ ）。

A. 中办发〔2012〕8号

B. 中办发〔2012〕第8号

C. 中办发〔2012〕08号

D. 中办发〔2012〕08号

52. 雷雨天躲在室内，有时也容易遭到雷击。下列关于室内预防雷击的说法，错误的是（ ）。

A. 关闭门窗可以阻止球形雷电进入

B. 靠墙壁的位置比房间中央更安全

C. 不宜靠近电器设备以及使用电器

D. 不使用淋雨冲凉或触摸金属管道

53. 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

54. 农业是国民经济中的第一产业，对于中国这样的人口大国，农业具有战略性地位。以下关于我国农业的表述，错误的是（ ）。

A. 我国最早的耕作技术是原始社会的人力耕作

B. 《三字经》中，将稻、粱、菽、麦、黍、稷并成为六谷

C. 今天我国广为种植的一些作物并非原产我国，而是外来引进，例如玉米

D. 休闲农业是利用农业景观资源和农业生产条件，发展阳光、休闲、旅游的一种新型农业生产经营形态

55. 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. 航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

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
缅甸	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

某年度某机构关于中国宠物主人消费行为及倾向调查回收的10680份有效问卷显示：女性养宠者占

58.1%，宠物主人为“80~90后”占79.5%。将宠物定义为“孩子”“亲人”“朋友”和“宠物”的分别为54.5%、33.4%、7.7%和3.2%。8.9%的人月开销在100元以内，49.4%的人开销在101至500元之间，而花费在501至1000元之间的达到25%，月消费1000元以上的人群达到16.4%。在购买物品方面，购买宠物食物的人数达到有效问卷总人数的94.5%，其次为药品、保健品以及日用品、玩具、服饰五项，均接近60%。宠物主人外出时，四成“委托亲朋照顾”，三成“一起带走”，委托寄养还不到20%。在训练方面，99%的宠物处于自主训练或放任生长的状态，但近一半人希望爱宠得到专业训练。在购买渠道方面，74%的被访问者选择综合电商平台，选择线下综合商店或专卖店者为53.3%，选择宠物类垂直电商平台的占33.6%，但其复购率更高。值得注意的是，目前宠物主人对购物类O2O服务有选择意向的不足4.0%。

61. 问卷中，男性养宠者占养宠人群的比重为（ ）。

- A. 58.1% B. 51.9% C. 41.9% D. 40.9%

62. 问卷中对宠物没有花费的人数约为（ ）。

- A. 38 B. 36 C. 34 D. 32

63. 问卷中，选择综合电商平台和选择购物类O2O服务的消费者人数之比为（ ）。

- A. 小于2.2:1 B. 大于2.2:1 C. 小于18.5:1 D. 大于18.5:1

64. 问卷中，在药品、保健品以及日用品、玩具、服饰方面有花销的总人次最可能有（ ）。

- A. 6408 B. 9612 C. 16020 D. 32040

65. 根据问卷，下列判断错误的是（ ）。

- A. 只有1%的宠物接受过训练，专业训练消费潜力巨大
B. 绝大部分宠物主人对宠物的定义超越了宠物本身
C. 月均消费在101~1000元的是宠物消费的主流
D. 购物类O2O服务的市场还有待培育