



[贵州省最全面的人事信息发布平台](#)

2018 年贵州事业单位考试真题

(客观题部分)

考生回忆版

贵州 163 人事网

www.gz163rsw.com



关注官方微博公众号

获取更多考试资料

本站已经水滴信用、凭安征信、中国电子认证联盟 实名认证



2018 年贵州事业单位考试真题（客观题部分）

一、单项选择，从以下四个选项中选择最佳选项。

1. 下列成语与具体出处对应错误的是（ ）。A.

运筹帷幄——《史记·高祖本纪》

B. 三寸不烂之舌——《史记·平原君虞卿列传》 C.

一字千金——《左传·庄公十年》

D. 东山再起——《晋书·谢安传》

2. 2018 年，中共中央、国务院印发了《乡村振兴战略规划（2018~2022 年）》。下列关于该规划描述错误的是（ ）。

A. 实施乡村振兴战略，是解决新时代我国社会主要矛盾、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求

B. 党的十八大以来，农村基础设施建设仍然滞后，农村环境和生态问题比较突出，乡村发展整体水平亟待提升

C. 科学划定生态、农业、城镇等空间和生态保护红线，推动主体功能区战略格局在农村层面精准落地

D. 坚持人口资源环境相均衡、经济社会生态效益相统一，保护山清水秀生态空间，延续人和自然有机融合的乡村空间关系

3. 下列诗句中涉及的地点不在今湖北省内的是（ ）。

A. 江城五月落梅花

B. 群山万壑赴荆门

C. 芳草萋萋鹦鹉洲

D. 雪拥蓝关马不前

4. 关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义，必须切实提高我国关键核心技术创新能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里，为我国发展提供有力科技保障。这说明，关键核心技术的创新（ ）。

A. 能够推动生产力的发展

B. 能够促进人们思维方式的变革

C. 能够直接保障社会制度的安全稳定

D. 是对既往科技的否定和对现实科技的肯定

5. 大凡网络上的言论，要么属于“事实陈述”，要么属于“意见表达”，要么是二者的结合。基于舆论监督的正当性要求，网络上的发言，只要事实陈述基本属实，意见表达没有逾越法律边界，那么这样的发言就是合法合理合情的，就是在言论的权利边界之内，行为人理应受到法律的保护。但如果事实陈述中的事实，已经超出就事论事的范围，演变为人身攻击，那也同样可能构成侵犯他人权益。从哲学角度看，这说明（ ）。



A. 人的理性可以为自然界和社会立法

B. 一切判断要以时间、地点、条件为转移

C. 不应忽略事物发展的过程中也存在量变

D. 应该坚持适度原则，把握好行为的界限

6. 下列说法错误的是（ ）。

A. 世界上最大的海是中国的南海

B. “海市蜃楼”是光的折射产生的一种现象，它通常发生在夏天

C. 天气预报“阴有小雨”，是指降雨量为 30 毫米以下

D. 著名的古代水利工程都江堰是由李冰父子设计的

7. 国家为了达到理想的调控效果，通常需要将财政政策和货币政策结合使用。当出现社会需求严重不足，生产资源大量闲置，解决失业和刺激经济增长成为宏观调控的首要目标。此经济背景下应采用的财政政策和货币政策的组合是（ ）。

A. 双松政策

B. 双紧政策

C. 紧财政松货币

D. 紧货币松财政

8. 下列关于中医的常识错误的是（ ）。

A. 按照五行学说心属火，肾属水

B. 中医既能治疗慢性病，也能治疗急病

C. 望闻问切中的“切”是中医诊断特有的方法

D. 阴盛阳衰容易生病，阳盛阴衰则较为健康

9. 下列诗句描写的场景最适合采用水墨画来表现的是（ ）。

A. 落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色

B. 返景入深林，复照青苔上

C. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红

D. 孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪

10. 下列历史常识错误的是（ ）。

A. 英国工业革命以棉纺织业的技术革命为开端

B. 法国、西班牙及荷兰也曾参与到美国的独立战争中

C. 法国大革命前的三级会议中，第二等级是由资产阶级和贵族组成的

D. 乾隆在位期间，西方正依次发生着英国工业革命、美国独立战争、法国大革命



11. 刑法规定的逃税罪是指纳税人采取欺骗、隐瞒手段进行虚假纳税申报或者不申报，逃避缴纳税款数额较大的行为。现已查明，某甲通过伪造记账凭证的方式少缴应纳税款5万元，占应纳税额的13%。如果存在下列情形，对于某甲的行为可以不追究刑事责任的是（ ）。

- A. 某甲的逃税行为是分多次实施的，每次的少缴数额都不超过 2000 元
- B. 某甲在税务机关依法下达追缴通知后，积极足额补缴了应纳税款和滞纳金
- C. 某甲 2 年前曾因同样的原因被税务机关给予过行政处罚，这次主动地向税务机关足额补缴了应纳税款和滞纳金
- D. 某甲尚未依法办理税务登记，但税务机关已经依法书面通知其进行纳税申报

12. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 可可中的“表儿茶素”有抗氧化和清除自由基等作用
- B. 饭后一小时内饮茶可能会影响人体对蛋白质的吸收
- C. 手指甲上的月牙直接反映了人体的健康状况
- D. 飞机下降时，外界压力增加，使得耳膜有被压迫感

13. 陈旸认为少年班的吸引力并未_____，他提供的数据显示，每年报考少年班的人数仍在不断增长，10 年前是两千余人，近年有六千余人。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消失
- B. 减少
- C. 下降
- D. 增强

14. 国企公司制改革起初推行很不顺利，甚至一度_____。当时对股份制反对的多、赞同的少。其中，最大的担心是搞股份制会把公有制改成私有制。而主张_____改革的人，又认为股份制中国家占大头，换汤不换药，没戏。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取消 激进
- B. 废止 温和
- C. 停滞 激进
- D. 搁置 温和

15. 是的，我们是喜欢_____的生物，不喜欢变化。从婴儿到成人，我们被教导要接受现在普遍流行的观念、阶级的传统、国家的习俗与主事者的意见。大部分的状况下，习惯是如此_____，以致我们甚至无法用崭新而不同的方式来思考。



依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。



16. 音乐原本只存在于听觉领域，是记谱法将它转化成了_____的符号。记谱法种类繁多，没有一种是绝对完美的。不同地区和社会有不同的音乐形式，所以把某个地区通行的记谱法拿到另一个地区，演奏时肯定不会像原来那么____。而且音乐的形式还会随时代的演变产生显著的变化，从本质上看，我们不可能用一种通行的方法去记录音乐，记谱法充其量不过是一种“权宜之计”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

17. 南京是一座多彩的城市，“梧桐素彩锦绣妆花”是其城市色彩定位，在城市规划上还进行了色彩分区；
的自然山水展现区、_____的历史文化展现区、_____的现代风貌展现区，传统与现代、历史与人文交相辉映，彰显了南京的色彩之美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

18. 《老人与海》开始节奏非常舒缓，老人内心也很_____，但他没有灰心，照样带着希望出海。希望在某个时刻实现了，一条从未见过的大鱼成了胜利果实；硕果引来了一群贪婪的鲨鱼，斗争随之开始，小说的节奏也随之_____。斗争那么惨烈，鲨鱼成群结队而来，向_____的老人发起一轮轮攻击；老人那么值得同情，没有武器，没有帮手，没有粮食；他只有一颗不认输的心，在任何情况下都不放弃与鲨鱼搏击，不放弃人的尊严，不放弃他的希望。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。



D. 灰暗 加快 孤独

19. 近年来，一些法律案件类新闻常常引起社会公众的普遍关注，但其间所暴露的问题也使人忧虑，大量涉及法律类新闻所使用的语言为生活用语，在将法律语言转换为生活用语的过程中，一些媒体进行了不当加工，改变了案件行为的性质、法律关系的内容，在吸引眼球的同时却伤害了法律的权威性。

根据对上文的理解，下列选项最能体现作者意图的是（ ）。

- A. 无相关法律资质或法学学位的新闻记者不能撰写、发表涉法类新闻报道
- B. 法律制定过程中应尽量使用生活化语言，让人民群众更容易理解和把握
- C. 涉法新闻报道应由具备法学素养的人撰写，避免因语言转换不当造成消极后果
- D. 涉法新闻报道语言转换不当完全是记者为了博取大众眼球、哗众取宠造成的

20. 10月15日12时23分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射第39、40颗北斗导航卫星。这两颗卫星属于中圆地球轨道卫星，是我国北斗三号系统第15、16颗组网卫星。今年7月以来，北斗三号系统进入高密度组网发射任务期，以每月一次发射双星的速度加速实施组网，成功将8颗北斗三号卫星送入预定轨道。根据计划，后续还将发射两颗中圆地球轨道卫星和一颗地球同步轨道卫星，于今年年底前建成基本系统，为“一带一路”沿线国家提供服务。

关于这次发射的两颗卫星，这段文字没有提及的是（ ）。

- A. 发射条件
- B. 发射方式
- C. 发射目的
- D. 发射时间

21. 关于景区涂鸦的新闻报道，这几年似乎没有间断过。网友谴责过，政府提示过，媒体也做过很多公益宣传。但是违法行为依旧存在。这种不文明旅游行为，体现了个人道德素质低下，也体现出当事人法治意识的淡薄和社会执法层面的慵懒状态。每当在讨论景区涂鸦这种社会不良现象时，我们经常会提到违法成本过低这个因素。违法成本低，违法者感受不到“疼”的感觉，就容易把法律不当回事。要改变这种状态，除了大力进行普法宣传教育外，更需要基层执法的面面俱到和严格执法，让法律的制裁作用显现在群众的面前。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 景区涂鸦的不文明行为应受到谴责
- B. 加大执法力度有助于增强人们的法治意识
- C. 应更好地运用法律手段杜绝景区涂鸦的不文明行为
- D. 针对景区涂鸦的行为目前并未找到有效的治理方法



22. 俗语谓“好事多磨”，在艺术的创作里，往往“多磨”才能“好”。因为深刻而真挚的思想情感，原来不易表达。现成的方式，不能把作者独自经验到的生活感受表达得尽致，表达得妥帖。创作过程中遇到阻碍和约束，正可以逼使作者去搜索、去建造一个适合于自己的方式；而在搜索、建造的同时，他也锤炼所要表达的内容，使其合乎他自建的形式。这样他就把自己最深刻、最真挚的思想情感很完美地表达出来，成为伟大的艺术。

下列诗句与这段文字的主旨相符的是（ ）。

- A. 文章本天成，妙手偶得之
- B. 两句三年得，一吟双泪流
- C. 踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫
- D. 问渠那得清如许，为有源头活水来

23. 高校里的学生会原本是服务同学的组织，但是从此前的一些新闻来看，某些高校里的学生会成员却玩起了“家家酒”，假装自己是官场里的“大人物”。“学生干部自律公约”显然是对这种“家家酒”的叫停。不过，“自律公约”所能起到的作用，顶多是对一些“模拟官僚”的行为加以约束，而我们最关心的，却不只是行为，而是高校学子是否真的能在思想上跟官气、暮气说再见。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 学生官僚何时休
- B. “自律公约”难自律
- C. 洗净官气与暮气
- D. 莫使青春染暮气

24. 婚姻和健康之间的联系是证据确凿的。不过我们还不太清楚到底是婚姻让人更健康还是反之。巴塞罗那自治大学通过研究 20 岁至 69 岁的人数据发现，在控制了收入、年龄和种族等因素后，已婚人士和单身人士之间自我报告的健康状况差距仍然存在，并且会随着时间推移而增加。接下来，他们跟踪个人健康随着时间的变化，以分离出健康中受先天长期影响的部分。这让研究人员能够补充一个因素，即有来自于良好基因的身体和个性特点的人本来就更有可能结婚。一旦考虑到这一点，在低于 39 岁的年龄组，已婚人士和单身人士的健康差距就消失了。这表明在年轻时，婚姻对健康没有影响。相反，因果关系是倒过来的：数据表明先天健康会提高结婚的概率。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 我们暂时还无法知道婚姻和健康之间的联系到底是什么
- B. 岁数越大，已婚人士和单身人士之间的健康差距就越大
- C. 50 岁的已婚人士与单身人士之间不存在健康差距问题
- D. 因为先天健康会提高结婚概率，因此已婚男士比单身男士更健康

25. ①充分观察就是该观察到的方方面面全都观察到了，所做的观察就算是充分了



②具体地说，就是：由此及彼，四面八方地辨察，在很大程度上取决于充分设问，借以全方位、多层次地建立观察事物的视点

③研究一种现象，首先要充分观察这种现象，才能有充分的了解

④为了做到这一点，观察的思路应尽可能地放开

⑤视点越多，对事物的了解就越多

⑥对研究对象的了解程度，就反映了研究者是不是做到了充分的观察 将

以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ④①③②⑤⑥

B. ⑥⑤④③①②

C. ③①②⑥⑤④

D. ③①④②⑤⑥

26. 某人在两个网站购买了相同价格的同一电器，且均采用分期付款方式。已知在甲网站首付款 550 元，以后每月还款 120 元；在乙网站前一半时间每月还款 200 元，后一半每月还款 150 元。若两种还款方式的总金额及分期时间均相同，则该电器价格为（ ）元。

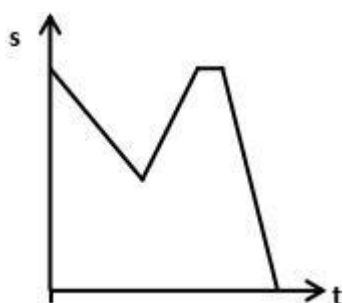
A. 1600

B. 1750

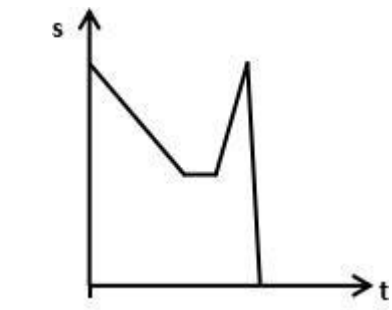
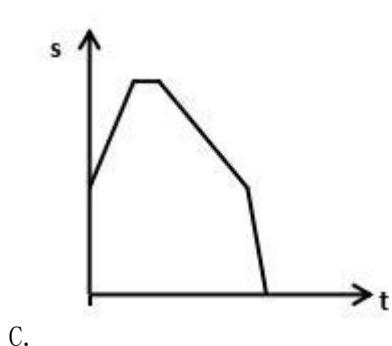
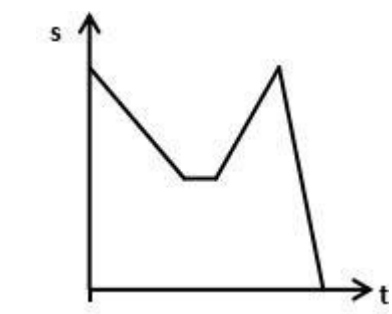
C. 1800

D. 1950

27. 某人驾车从 A 地前往 B 地，他以 60 千米/小时行驶 1 小时后，在加油站休息了 15 分钟。后以 80 千米/小时返回 A 地取其行李，再以 100 千米/小时赶往 B 地，则此人距离 B 地的距离 S 与时间 T 的关系示意图是（ ）。



A.



28. 某人佩戴一款计步器记录其每天行走步数，某日，他发现计步器上显示步数为 14941 步，这个数字从两面读都一样。之后，他从家中步行至居委会办事后即返回家中，计步器上的数字从两面读仍然是一样的，并且在外出途中还出现过一次这样 的现象。则此人从家中前往居委会距离约在（ ）步。

- A. 80 ~ 94
- B. 95 ~ 104
- C. 105~110
- D. 111~120

29. 有一个长方形的水池，长和宽的比为3: 2，工匠用边长为20厘米的方砖沿着水池铺设了一条宽为1. 2米的小路，共用方砖414块，则水池的面积范围在（ ）平方米。

- A. 3. 2 ~ 3. 8
- B. 3. 81~4. 2
- C. 4. 21~4. 8



D. 4. 81~5. 2

30. 甲、乙两名猎人在山中打猎，通过随身携带的GPS定位器，甲发现乙位于甲的西偏南 45° 方位处，两人相距20公里，若甲往南前进，乙往东前进，且甲的速度是乙的速度的2倍，则甲、乙两人最近时相距范围在（ ）千米。 ($\sqrt{2} = 1.41$)

A. 4~5 B. 5. 01~

6

C. 6. 01~7

D. 7. 01~8

31. 某高速公路从 5 千米处开始每隔 3 千米设置一个超速监控器，并且从 10 千米处开始，每隔 7 千米设置一个应急车道监控，刚好在 17 千米处第一次同时设置这两种设施。那么，第二次同时设置这两种设施是在（ ）千米处。

A. 26

B. 34

C. 38

D. 59

32. a, b, c 均为正整数， $a < b$ 。若 $a+b=2019$, $c-a=2018$ 。则 $a+b+c$ 最大为（ ）。 A. 4038

B. 4057

C. 5013

D. 5046

33. 为准备团队活动，老张安排小王去水果店购买 3 斤桔子和 7 斤火龙果，并按价钱给小王 74 元钱。由于粗心，小王错买成 7 斤桔子和 3 斤火龙果，找回 8 元钱。那么，火龙果的价格是（ ）元/斤。

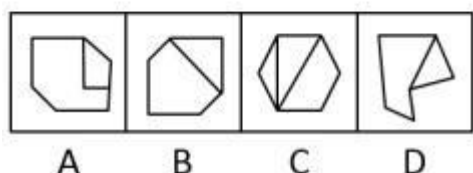
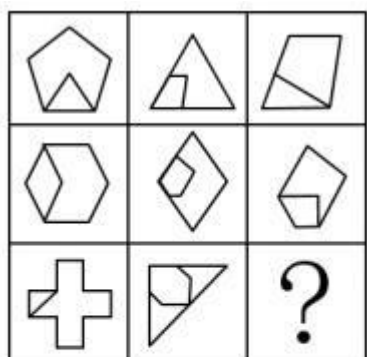
A. 3

B. 5

C. 8

D. 9

34.



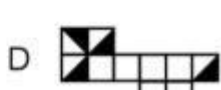
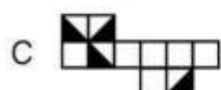
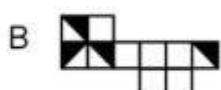
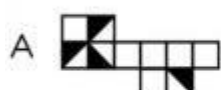
A. A

B. B

C. C

D. D

35.



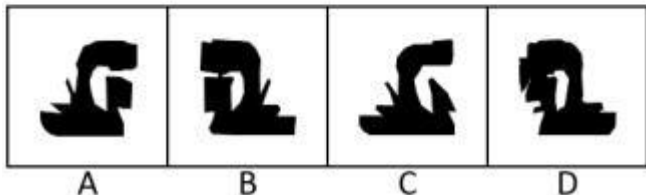
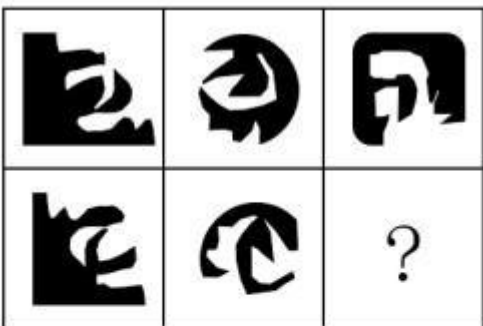
A. A

B. B

C. C

D. D

36.



A. A

B. B

C. C

D. D

37. 数一数二：说三

道四 A. 一波三折：三头

六臂 B. 三令五申：五花

八门 C. 三长两短：四书

五经 D. 五颜六色：七上

八下

38. 厚此：薄彼

A. 三言：两语

B. 欺上：瞒下

C. 深入：浅出

D. 有口：无心

39. 水：自来水：矿泉水

A. 受精卵：精子：卵子

B. 鸡蛋：母鸡：公鸡

C. 教材：课外书：语文书

D. 地理环境：大气圈：岩石圈

40. () 对于 乐器 相当于 沙发 对于 ()。

A. 乐谱 坐垫



B. 笛子 海绵

C. 音乐 椅子

D. 钢琴 家具

41. 泉城：济南

A. 瓷器：景德镇

B. 金融城：上海

C. 山城：贵阳

D. 石头城：南京

42. 计算机：硬件：软件

A. 手机：小米手机：华为手机

B. 世界：天：地

C. 牛奶：全脂牛奶：脱脂牛奶

D. 网络：有线网络：无线网络

43. 飞翔：奔跑

A. 海洋：土壤

B. 缤纷：落英

C. 远景：蓝图

D. 开垦：丰收

44. 零星 对于（ ）相当于（ ）对于 紧密。

A. 密集 稀疏

B. 分布 皮肤

C. 布局 坚实

D. 点缀 紧实

45. 对等网络，是一种在对等者之间分配任务和工作负载的分布式应用架构，它与目前网络中占据主导地位的客户端/服务器结构的一个本质区别是整个网络结构中不存在中心节点（或中心服务器），在网络中的每个节点的地位都是对等的，每一个节点大都同时具有信息消费者、信息提供者和信息通讯等三方面的功能。每个节点既充当服务器，为其他节点提供服务，同时也享用其他节点提供的服务。

根据上述定义，下列选项属于对等网络的是（ ）。

A. 因特网上提供下载链接的免费电影分享网站

B. 可以直接从任意一台安装同类软件的 PC 上下载或上传的文件系统

C. 进行流水线规划，流程控制并接受质检报告反馈的企业内部网



D. 面向广大师生进行新闻发布、课程安排、规章制度宣传的校园官网

46. 数据挖掘一般是指从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息的过程。根据上述定义，下列选项中存在数据挖掘的是（ ）。

A. 某旅游局在旅游旺季根据门票销售量计算人流量，并实时对外发布信息以疏导人群

B. 某购物平台系统根据客户浏览、购买记录，自动向客户推出类似品牌和类似商品

C. 某装修公司获得多家房开商的售房信息后，挖掘潜在客户，发出装修的电话要约

D. 某医疗器械厂通过对市民餐饮习惯的统计分析，发现未来将出现大量的胃病患者

47. 《个人所得税法》第一条规定：在中国境内有住所，或者无住所而一个纳税年度内在中国境内居住累计满一百八十三天的个人，为居民个人。居民个人从中国境内和境外取得的所得，依照本法规定缴纳个人所得税。在中国境内无住所又不居住，或者无住所而一个纳税年度内在中国境内居住累计不满一百八十三天的个人，为非居民个人。非居民个人从中国境内取得的所得，依照本法规定缴纳个人所得税。

根据上述法条，下列选项错误的是（ ）。

A. 居民个人和非居民个人都应依法缴纳个人所得税

B. 是否有住所是判断是否是居民个人的标准

C. 在中国境内连续居住仅一百八十三天的人仍可能缴纳个人所得税

D. 居民个人缴纳的个人所得税的范围比非居民个人更广

48. 事件服从二项分布是指一件事情发生只有两种可能的结果，而且两种结果发生与否是互相对立，与其发生次数无关。

根据上述定义，下列选项中不属于事件服从二项分布的是（ ）。

A. 在工作 1000 小时后，电子元件是否能工作的状态

B. 足球比赛时，用抛掷硬币落到地面上的状态确定球队进攻方向

C. 根据今天天气情况，李某决定是否携带雨伞

D. 研究人员记录 2018 年十月份银杏树叶颜色的变化

49. 南风效应是指顺应人内在需要采用温和的方式，使得被接受者自我反省、满足自我需要而产生的心理反应。根据上述定义，下列选项不属于南风效应的是（ ）。

A. 中学教师在班会上对经常迟到的差生点名批评

B. 部队长官把士兵利益放在心上，以身作则和用情带兵，使得部队更加团结

C. 企业在各个角落挂上“员工是主人翁”的横幅

D. 小区物管公司在小区内挂出横幅“物业管理业主当家，小区建设靠大家！”

50. 物质性政策是将有形的资源和实质性的权利给予受益人，或将真正的不利条件强加给那些受相反影响的人。



根据上述定义，下列政策中属于物质性政策的是（ ）。

- ①某省政府确立了最低工资标准
 - ②十八大报告提出社会主义核心价值观
 - ③农业部公布了“三补合一”的农业支持保护补贴
 - ④全国人大常委会把“常回家看看”入法
- A. ①②
B. ①③
C. ③④
D. ②④

51. 国际贸易术语中 FOB（指定装运港），称为指定装运港“船上交货”，是指卖方在规定的时间内在指定的装运港，将货物按照港口习惯的方式交至买方指定的船只上，履行其交货义务。一旦货物装上船后，有关费用以及货物灭失或损坏的所有风险转由买方承担。

根据上述定义，下列费用应由卖方来承担的是（ ）。

- A. 货物在装运港吊装上船的费用
- B. 货物由装运港到目的港的运输费
- C. 货物船上运输过程中的保险费
- D. 货物进口应交纳的关税

52. 税负转嫁是指商品交换过程中，纳税人将应纳税款通过各种途径将税收负担转嫁给他人负担的一种经济现象，其形式包括前转、后转、消转等。其中前转指纳税人将其所纳税款顺着商品流转方向，通过提高商品价格的办法，转嫁给商品的购买者或最终消费者负担。

根据上述定义，下列属于税负转嫁前转的是（ ）。

- A. 张某 10 月应纳个人所得税 2000 元，其委托单位会计代其缴纳
- B. 国家上调雪茄烟进口关税，某销售商为保证利润，要求供货商降价
- C. 因原材料涨价，某批发商将商品批发价上浮 20% 后出售给零售商
- D. 政府开征棉纱税，税率 10%，棉纱制造商借机涨价 15%

53. 世俗社会往往以金钱来衡量人的成功，如果不想和大多数人一样碌碌无为地过完一生，就要脱颖而出成为人上人，但是这个世界上那么多人，成功的人那么少，这个概率足以让人感到绝望。

由此可以推出（ ）。



- A. 世俗社会的成功标准不值得推崇
- B. 每个人都应当争取成为人上人
- C. 大多数人的一生都是碌碌无为的
- D. 不能成功的人会感到绝望

54. 研究表明，男性空间感强于女性是由遗传因素决定的。若

下列选项为真，最能支持上述结论的是（ ）。

- A. 男性在空间能力测试项目平均得分皆超过女性
- B. 不同性别在空间感上的差异无法用单一原因来解释
- C. 古代男性狩猎需要较强空间感这一优势被继承了下来
- D. 龙凤胎中的女性与其他姊妹双胞胎有类似空间感

55. 老陈早上到公园锻炼，看到公园门口摆了一排桌子，上前一看，原来是世界糖尿病日相关宣传。一位医生说：“先生，我帮您免费检测一下血糖，好吗？”老陈连忙说：“我没有三多一少的症状，没必要了。”

根据上述信息，以下哪项是老陈回答所隐含的前提（ ）。

- A. 只有患糖尿病的人才有必要测血糖，而我不用
- B. 虽然测血糖是免费的，可后期让我到医院检查就要收钱了
- C. 只有出现“三多一少”症状的人才可能得糖尿病，需要测血糖
- D. 你们这么忙，还是给需要的人测血糖吧，我不需要

56. 中国科学院公众科学日活动上，中国科学院物理研究所和中国科学院国家天文台别出心裁，分别将多个物理 公式和黑洞等天文现象精心艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，成了“网红”。有人在社交媒体上这样写：在井盖上涂写公式，影响市容。

以下各项如果为真，能够反驳上述评论的是（ ）。

- A. 科学的发展结果应该反映在对社会、对公众生活的改变上
- B. 很多著名旅游胜地因为别具匠心的城市涂鸦吸引了大量游客前往参观、体会
- C. 在一定时间、一定范围配合活动需要涂鸦井盖是否符合相关市政规定尚无定论
- D. 科学与艺术的结合赋予了高冷的科学以趣味性和人情味，有利于科学的广泛传播

57. 青岛被网友称为“中国最不怕淹的城市”。有一种网络热传的说法是“德国占领青岛 17 年间，没修别墅，没盖大楼，没搞布满献花和七彩灯光的广场，却费九牛二虎之力把下水道修了。100 年以后，全中国都看见了一个从来不被水淹的青岛。这都是德国人百年前修建下水道管网的功劳”。

以下各项如果为真，最能质疑上述论断的是（ ）。

- A. 青岛城市排水网建设标准和密度在国内处于较高水平



- B. 据统计，百年前“德国制造”的管网目前在青岛占比不到千分之一
- C. 青岛遇到风暴潮与强降雨叠加、台风过境或天文大潮，防汛压力也很大
- D. 德国人率先在青岛引入“雨污分流”模式，确保强降雨时污水排放不影响泄洪

58. 小白猫、小黑猫、小灰猫一起上街各买了一件外套，3件外套的颜色分别是白色、黑色、灰色。回家的路上，一只小猫说：“我很久以前就想买白外套，今天终于买到了！”说到这里，她好像是发现了什么，惊喜地对同伴说：“今天我们可真有意思，白猫没有买白外套，黑猫没有买黑外套，灰猫没有买灰外套。”小黑猫说：“真是这样的，你要是不说，我还真没注意到这一点呢！”

如果上述情况均为真，则下列哪项为真（ ）。

- A. 小白猫买了灰外套，小灰猫买了白外套
- B. 小黑猫买了白外套，小灰猫买了黑外套
- C. 小黑猫买了白外套，小白猫买了黑外套
- D. 小白猫买了黑外套，小黑猫买了灰外套

59. 某疫苗公司近来宣布全球首次 HIV（人类免疫缺陷病毒）疫苗人体临床试验已经有了结果，在招募的 393 位健康志愿者中，均产生了对抗 HIV 的抗体且对 HIV 疫苗耐受性良好。该疫苗在感染 HIV 的环境中，可以将人类感染风险降低 90% 以上。

以下各项如果为真，不能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 调查显示没有人愿意冒感染艾滋病的风险接受 HIV 疫苗接种试验
- B. 患者如果严格规范（终身）用药，就像治疗高血压糖尿病这些慢性病一样，只要治疗时机把握得好，就能有效控制 HIV 病毒，预计寿命接近人均寿命水平
- C. 任何病毒侵犯人体之后，人体都会产生与之相对应的抗体。只不过在这些抗体中，有些有助于帮助人体建立对该病毒的免疫体系，还有些抗体对人体却没有什么作用
- D. HIV 抗体不属于保护性抗体，对人类战胜 HIV 并没直接的帮助。当前临幊上只是将此作为筛查或者诊断 HIV 感染的重要依据

60. 有 10 串气球排成一排，每一串气球上气球的数量都不一样，分别是 1~10 个。从左边数起的第 1 串和第 10 串，第 4 串和第 5 串，从右边数起的第 2 串和第 8 串，气球数加起来都等于 10。从左边数起的第 2 串气球最多，第 7 串气球最少。从右边数起的第 5 串气球，与其他任何一串加起来都不等于 10。从左边数起的第 1 串气球，比第 4 串、第 5 串、第 9 串、第 10 串的气球都少。从右边数起的第 1 串气球，比第 2 串的气球少。根据以上条件，从左边数起，不能推出的是（ ）。

- A. 第 1 串气球有 3 个，第 10 串气球有 7 个
- B. 第 4 串气球有 4 个，第 5 串气球有 6 个



- C. 第3串气球有2个，第9串气球有8个
- D. 第7串气球有1个，第8串气球有9个

二、多项选择，以下四个选项中至少有两个选项符合题意，多选、少选、错选均不得分。

61.下列选项正确的有（ ）。

- A. 孔子被称为“至圣”，而“画圣”和“书圣”分别指吴道子和王羲之
- B. 传统信函中“家慈”和“令严”分别指自己的母亲和对方的父亲
- C. 《诗经》分为《风》《雅》《颂》三部分
- D. 唐代诗人中有“大李杜”“小李杜”，“小李杜”是指李商隐和杜牧

62.边塞诗是唐代诗歌的主要题材之一，下列属于唐代边塞诗的有（ ）。

- A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- B. 葡萄美酒夜光杯，欲饮琵琶马上催
- C. 壮志饥餐胡虏肉，笑谈渴饮匈奴血
- D. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关

63.亚马尔项目是在一带一路倡议下中俄之间首个特大型的能源合作项目。关于中俄亚马尔项目，下列说法错误的有（ ）。

- A. 亚马尔项目位于南极圈内
- B. 亚马尔项目是液化天然气项目
- C. 是中俄“海上丝绸之路”合作的一个亮点
- D. 由于处于永久冻土地带，该项目建筑都采用模块现场生产、现场搭建的方式

64.习近平出席中非合作论坛北京峰会开幕式时指出，中国是世界上最大的发展中国家，非洲是发展中国家最集中的大陆，中非早已结成休戚与共的命运共同体。我们愿同非洲人民共筑更加紧密的中非命运共同体，为推动构建人类命运共同体树立典范。关于中非关系，下列说法错误的有（ ）。

- A. 中国始终重视发展同非洲国家的友好合作关系
- B. 中国与非洲之间共同利益高于各国的自身利益
- C. 中国是推动非洲经济发展、造福非洲人民的主导力量
- D. 中非是战略互信、互相支持、休戚与共的区域共同体

65.下列关于我国法律的常识，说法正确的有（ ）。

- A. 中国公民都有纳税的义务
- B. 法院是不告不理，即对未经起诉的事情法院不予受理
- C. 酒后驾车已构成刑事犯罪
- D. 公安机关、检察机关、法院统称司法机关



66. 下列说法正确的有（ ）。

- A. 新疆维吾尔自治区是中国面积第二大的省级行政区，简称为“新”
- B. 因位于黄河北岸而得名的河北省，在古代它的部分土地属于冀州，所以河北简称“冀”
- C. “天无三日晴，地无三尺平”指的是贵州省，简称“黔”或“贵”
- D. 湖南省因位于洞庭湖以南而得名。因境内最大的河流湘江流经全省，所以简称“湘”

67. 一段时期以来，我国出现电力紧张局面，对此国家有关部门采取了“错峰用电，峰谷电价”等措施，即降低低谷电价，鼓励在用电低谷时用电；用电高峰时调高电价，引导企业避让用电高峰期。从经济常识看，对于实行“错峰用电，峰谷电价”措施理解正确的有（ ）。

- A. 是自觉运用价值观规律的体现
- B. 发挥了宏观调控对资源配置的基础性作用
- C. 运用了价格杠杆调节资源配置
- D. 是解决我国电力紧张局面的根本性措施

68. 下列说法正确的有（ ）。

- A. 夫妻双方有一方长期下落不明的，另一方有权诉至法院，申请离婚
- B. 丈夫瞒着妻子将一套属于共同财产的房屋出租给别人，妻子有权以“一方无权单独处置夫妻共同财产”为由要求承租人退租
- C. 女方父母给予女方的嫁妆一般属女方婚前财产，但如果父母明确嫁妆是赠与夫妻二人的除外
- D. 虽然法律规定“女方怀孕期间男方不得提出离婚”，但如果女方怀的是别人的孩子，丈夫则有权提出离婚申请

69. 研究称，全球湿地比森林消失速度更快。

若下列描述为真，与上述结论的原因无关的有（ ）。

- A. 自2000年来，地球失去湿地的速度是森林消失速度的三倍
- B. 全球变暖对海洋和森林造成巨大影响，也对湿地造成重要影响
- C. 湿地中居住的动物和植物随着湿地的消失，面临灭绝风险
- D. 地球上湿地存储的碳是森林的两倍，湿地消失后会释放到大气中

70. 下列说法正确的有（ ）。

- A. “藕断丝连”现象是由于藕被折断时组织里的螺旋纹导管脱落，成为螺旋状细丝，像弹簧一样被拉长所致
- B. “夜来香”之所以会晚上才散发香味是因为它主要是靠夜间出现的飞蛾来完成传粉，因此它需要黑夜里散发强大的香气来引诱飞蛾
- C. 虾煮熟后会变红是因为虾身上的色素细胞中唯有虾红素能经受高温不被破坏分解掉
- D. 雌蚊子吸血而雄蚊子不吸血主要是因为雌蚊子需要用血液来排卵，繁衍后代，且雄蚊子口针退化，无法吸血



三、综合分析题，从以下四个选项中选择最佳选项。

材料（一）

据海关统计，2018 年前三季度，我国货物贸易进出口总额 22.28 万亿元，比去年同期增长 9.9%。其中，出口 11.86 万亿元，增长 6.5%；进口 10.42 万亿元，增长 14.1%；贸易顺差 1.44 万亿元，收窄 28.3%。9 月当月，货物贸易进出口额达到 2.88 万亿元，其中出口额 15492.2 亿元，同比增长 17%，再次突破两位数，同时实现贸易顺差 2132.3 亿元。

2018 年前三季度，我国货物贸易进出口额分别为 6.76 万亿元、7.35 万亿元和 8.17 万亿元，分别增长 9.4%、
• % 和 13.8%。一般贸易进出口 13.02 万亿元，增长 13.5%，占我国进出口总额的 58.4%，比去年同期提升 1.9 个百分点，
贸易方式结构有所优化。

同期，我国对欧盟、美国和东盟进出口额为 3.29 万亿元、3.06 万亿元和 2.82 万亿元，分别增长 7.3%、6.5% 和 12.6%。
我国民管企业进出口 8.77 万亿元，增长 12.9%，占我国进出口总额的 39.4%，比去年同期提升 1 个百分点。其中，出口 5.68
万亿元，增长 9.6%，占出口总额的 47.9%，继续保持出口份额居首的地位，比重提升 1.4 个百分点；进口 3.09 万亿元，增长
19.5%。

2018 年前三季度，我国机电产品出口 6.91 万亿元，增长 7.8%，占我国出口总额的 58.3%。其中，汽车出口额增长 16.3%，
手机出口额增长 15.2%。同期，服装、玩具等 7 大类劳动密集型产品合计出口 2.29 万亿元，下降 0.8%，占出口总额的 19.3%。

2018 年前三季度，我国进口铁矿砂 8.03 亿吨，下降 1.6%；原油 3.36 亿吨，增长 5.9%；大豆 7001 万吨，下降
2%；天然气 6478 万吨，增长 34%；成品油 2459 万吨，增长 9.8%。此外，进口铜 399 万吨，增长 16.1%。同期，我国进口
价格总体上涨 4.2%。其中，原油上涨 28.3%，成品油上涨 19%，天然气上涨 16.9%，铜上涨 6.1%。

根据资料，回答下列问题：

71. 2017 年前三季度，我国实现货物贸易（ ）万亿元。

- A. 顺差 1.44
- B. 逆差 1.44
- C. 顺差 2.01
- D. 逆差 2.01

72. 2017 年前三季度，我国一般贸易进出口额最接近下列哪个数值（ ）。

- A. 11.47 亿元
- B. 11.5 万亿元
- C. 13 万亿元



D. 22.3 万亿元

73. 2018年前三季度，下列指标中增长超过15%的有（ ）个。

①我国对东盟进出口额

②民营企业进口额

③汽车出口额

④成品油进口量

⑤铜进口量

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

74. 若2017年前三季度天然气进口价格为4000元人民币/吨，则2018年同期，天然气进口额约为（ ）亿元。

A. 260

B. 303

C. 2591

D. 3029

75. 根据资料，以下说法错误的是（ ）。

A. 2018 年前三季度，我国货物贸易进出口额逐季提升

B. 2018 年前三季度，我国货物贸易进口额小于出口额

C. 2018 年前三季度，我国机电产品及服装、玩具等劳动密集型产品仍为出口主力

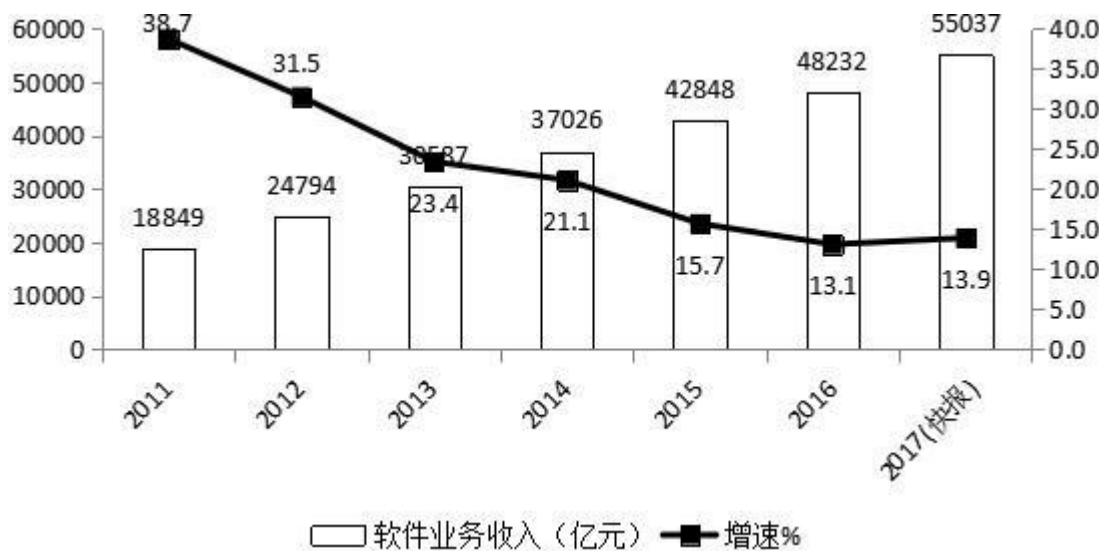
D. 2018 年前三季度，民营企业进出口额占我国进出口总额的五分之二

材料（二）

国家统计局快报数据显示，2017 年我国软件和信息技术服务业继续呈现稳中向好运行态势。2017 年，全国软件和信息技术服务业完成软件业务收入 5.5 万亿元，比上年增长 13.9%，增速同比提高 0.8 个百分点。从全年增长情况看，走势基本平稳。



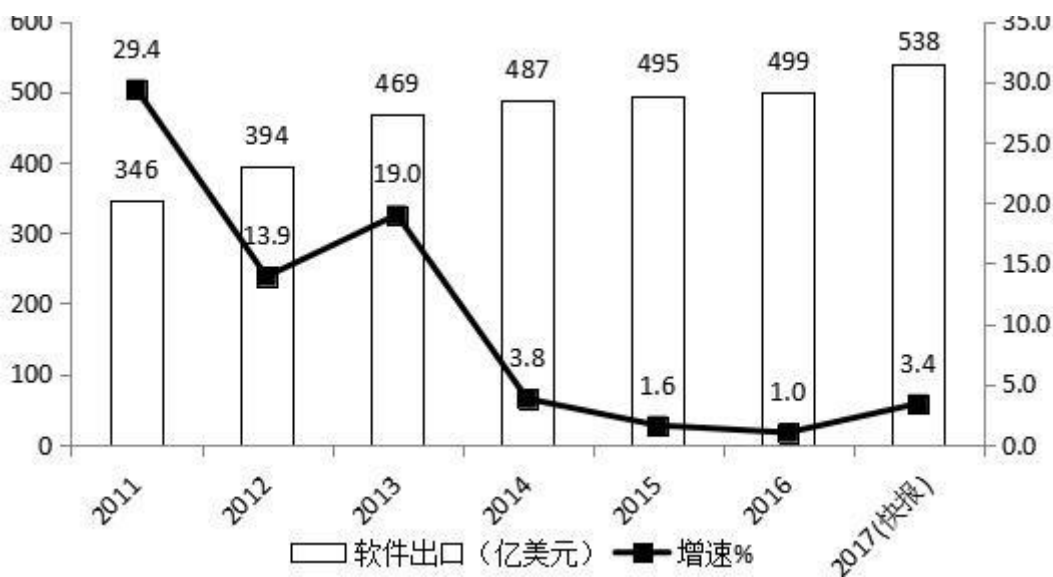
2011~2017 年软件业务收入增长情况



2017 年，全行业实现利润总额 7020 亿元，比上年增长 15.8%，比 2016 年提高 2.1 个百分点。分季度来看，一至四季度利润总额增速分别为 9.6%、14.2%、15.6% 和 21.2%，呈逐步上升态势。

2017 年，全国软件业实现出口 538 亿美元，同比增长 3.4%，增速比上年提高 2.4 个百分点。其中，外包服务出口增长 5.1%，比上年提高 4.4 个百分点；嵌入式系统软件出口增长 2.3%。

2011~2017 年软件出口增长情况



2017 年，全行业从业人数接近 600 万人，比上年同期增加约 20 万人，比上年增长 3.4%。从业人员工资总额增长 14.9%，人均工资增长 11.2%。

根据资料，回答下列问题：

76. 2017 年，全国软件和信息技术服务业取得软件业务收入同比增加最接近于（ ）亿元。

- A. 0.67



B. 0.76

C. 6720

D. 7640

77. 2011~2017 年，全国软件业务收入年平均增加()亿元。

A. 5169.7

B. 5396.2

C. 6011.5

D. 6031.3

78. 以 2017 年利润总额的增速增长，2019 年，全行业实现利润总额将达到约()亿元。

A. 8130

B. 8625

C. 9414

D. 9471

79. 2016年，下列全国软件和信息技术服务业的相关指标中，增速最低的是()。

A. 软件业务收入

B. 利润总额

C. 出口总额

D. 外包服务出口

80. 根据资料，下列选项正确的是()。

A. 2011~2017 年，我国软件业务收入增长速度超过 20% 的有 3 年

B. 2017 年，全国软件和信息技术服务业软件业务收入增速比全行业利润增速高出 1.9 个百分点

C. 2011~2017 年，我国软件出口增速最快和最慢年份的出口额相差 153 亿美元

D. 2017 年，我国全行业从业人数已超过 600 万人



参考答案

1. C

本题考查人文常识。

A 项正确，运筹帷幄，指拟定作战策略，引申为筹划、指挥。出自汉·司马迁《史记·高祖本纪》：“夫运筹帷幄之中；决胜于千里之外；吾不如子房。”

B项正确，三寸不烂之舌，形容能说会道，善于辞令的口才。出自《史记·平原君虞列传》，是指毛遂自荐，帮助赵国的平原君去楚国谈判获得成功，回国后受到平原君的表扬：“毛先生以三寸不烂之舌，强于百万之师”。

C 项错误，一字千金比喻文辞精当，结构严谨。最早见于《史记·吕不韦列传》，指吕不韦叫门客著《吕氏春秋》，书写成后出布告，称有能增减一字的，就赏千金。

D 项正确，东山再起，指退隐后再度出任要职，也比喻失势后重新恢复地位。古时，指出山为官，为褒义词。出自《晋书·谢安传》，指谢安隐居在会稽东山，后东山再起，身负要职，并在淝水之战击败前秦，使东晋转危为安。

本题为选非题，故正确答案为 C。

2. C

本题考查政治常识。

A 项正确，《乡村振兴战略规划（2018~2022年）》第一章第一段中指出：“全面建成小康社会和全面建设社会主义现代化强国，最艰巨最繁重的任务在农村，最广泛最深厚的基础在农村，最大的潜力和后劲也在农村。实施乡村振兴战略，是解决新时代我国社会主要矛盾、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，具有重大现实意义和深远历史意义。”

B 项正确，《乡村振兴战略规划（2018~2022年）》第二章第三段中指出：“应当清醒地看到，当前我国农业农村基础差、底子薄、发展滞后的状况尚未根本改变，经济社会发展中最明显的短板仍然在“三农”，现代化建设中最薄弱的环节仍然是农业农村。主要表现在：……农村基础设施建设仍然滞后，农村环境和生态问题比较突出，乡村发展整体水平亟待提升……。”

C 项错误，《乡村振兴战略规划（2018~2022年）》第七章第二段中指出：“科学划定生态、农业、城镇等空间和生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界及海洋生物资源保护线、围填海控制线等主要控制线，推动主体功能区战略格局在市县层面精准落地，健全不同主体功能区差异化协同发展长效机制，实现山水林田湖草整体保护、系统修复、综合治理。”选项中“在农村层面精准落地”表述错误。



D 项正确，《乡村振兴战略规划（2018~2022年）》第八章第一段中指出：“坚持人口资源环境相均衡、经济社会生态效益相统一，打造集约高效生产空间，营造宜居适度生活空间，保护山清水秀生态空间，延续人和自然有机融合的乡村空间关系。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

3. D

本题考查地理国情。

A 项正确，“江城五月落梅花”出自唐代李白《黄鹤楼闻笛》，“江城”指江夏（今湖北武昌），因在长江、汉水滨，故称江城。

B 项正确，“群山万壑赴荆门”出自唐代杜甫的《咏怀古迹五首·其三》，“荆门”指山名，在今湖北宜都西北。

C 项正确，“芳草萋萋鹦鹉洲”出自唐代崔颢的《黄鹤楼》，“鹦鹉洲”在湖北省武汉市武昌区西南，根据《后汉书》记载，汉黄祖担任江夏（今湖北武昌）太守时，在此大宴宾客，有人献上鹦鹉，故称鹦鹉洲。

D 项错误，“雪拥蓝关马不前”出自唐代韩愈的《左迁至蓝关示侄孙湘》，蓝田关别称“蓝关”，位于陕西省西安市蓝田县境内。

本题为选非题，故正确答案为 D。

4. A

本题考查政治常识。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平 7月13 日下午主持召开中央财经委员会第二次会议并发表重要讲话。他强调，关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义，必须切实提高我国关键核心技术创新能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里，为我国发展提供有力科技保障。

A 项正确，科学技术是第一生产力，，关键核心技术更是国之重器，关键核心技术的创新能够推动生产力的发展。

B 项错误，习总书记讲话并未提及“思维方式”的相关内容。

C 项错误，关键核心技术的创新“能够直接保障社会制度的安全稳定”，本身表述错误。关键核心技术的创新能够推动我国经济高质量发展、保障国家安全，对保障社会制度的安全稳定起间接作用。

D 项错误，习总书记讲话并未提及“既往科技”与“现实科技”。故正确答案为 A。



5. D

本题考查政治常识。

A 项错误，“人的理性可以为自然界和社会立法”是德国著名哲学家康德的观点，他认为自然界的规律是由人们的悟性规定的，“人的理性为自然界立法”。也就是说，规律是人的主观精神的产物。这是一种典型的主观唯心主义哲学观点，题干未体现这一观点。

B 项错误，“一切判断要以时间、地点、条件为转移”体现了唯物辩证法关于联系的观点，即联系是普遍的、多样的，同时也是有条件的。一切具体事物和现象的联系都是有条件的，联系的有条件性要求我们想问题、办事情一切以时间、地点、条件为转移。题干并未体现这一观点。

C 项错误，题干体现了量变与质变的辩证关系，而非只体现量变，故选项表述错误。

D 项正确，题干所述观点体现了质量互变规律，即当量变（言论）发展到一定程度时（超出就事论事的范围），就会引起质变，由正当的言论变为不正当言论，这就要求我们在实践中要坚持适度原则，防治逾越“行为边界”。

故正确答案为 D。

6. A

本题考查地理国情。本题不严谨。

A 项错误，世界上最大的海是在太平洋的一个边缘海——珊瑚海，它比世界上第二个大海阿拉伯海还要大四分之一，珊瑚海又称所罗门海。

B 项正确，海市蜃楼是一种光学幻景，是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像，是光的折射产生的一种现象。它通常发生在夏天是因为，夏天海面上的下层空气，温度比上层低，密度比上层大，折射率也比上层大。我们可以把海面上的空气看作是由折射率不同的许多水平气层组成的。远处的山峰、船舶、楼房、人等发出的光线射向空中时，由于不断被折射，越来越偏离法线方向，进入上层空气的入射角不断增大，以致发生全反射，光线反射回地面，人们逆着光线看去，就会看到远方的景物悬在空中。

C 项不严谨，天气预报小雨的降雨量是这样规定的：12 小时内降水量小于 5mm；24 小时内的雨量小于 10mm 的雨。选项没有时限，所以不严谨。

D 项正确，都江堰，我国水利史上的一座丰碑。公元前 256 年，由战国时期的秦蜀守李冰父子所建。本题 C 不严谨，A 错误明显。单选择优，故正确答案为 A。

7. A

本题考查经济常识。



社会需求严重不足，生产资源大量闲置，也就是出现了通货紧缩现象，应采取宽松的财政政策和货币政策来增加和刺激社会总需求，进而刺激经济增长、解决失业。故 BCD 项错误。

A 项正确，双松政策即同时采取扩张性的货币政策和扩张性的财政政策搭配使用来调节宏观经济。应用双松政策的经济背景是社会需求严重不足，生产资源大量闲置，解决失业和刺激经济增长成为宏观调控的首要目标。它的具体政策搭配是财政扩大政府支出，并降低税率，增加政府的投资与补贴；同时央行采取扩张性的货币政策，增加货币供应，降低市场利率，进而刺激和拉动民间投资与消费，一方面以抵消财政政策的“挤出效应”，另一方面对国际收支也能起到很好的调节作用。

故正确答案为 A。

8. D

本题考查科技常识。

A 项正确，中医的五行学说，将人体的内脏分别归属于五个系统，以五行的特性来说明五脏的生理功能，以五行相生相克说明五脏之间的联系和制约所达成的平衡关系。按照中医的五行学说：肺属金，肝属木，肾属水，心属火，脾属土。

B 项正确，中医一般指以中国汉族劳动人民创造的传统医学为主的医学，承载着中国人民同疾病作斗争的经验和理论知识，是在古代朴素的唯物论和自发的辩证法思想指导下，通过长期医疗实践逐步形成并发展成的医学理论体系。它既能治疗慢性病，也能治疗急病。

C 项正确，望闻问切，合称四诊。切诊是指用手触按病人身体，藉此了解病情的一种方法。一般是医者用手指按病人腕后挠动脉搏动处，借以体察脉象变化，了解病情，是中医特有的诊断方法。

D 项错误，中医学应用阴阳学说分析人体健康和疾病的矛盾，提出了维持人体阴阳平衡的理论，认为机体阴阳平衡标志着健康。不论是阴盛阳衰还是阳盛阴衰，都属于阴阳失衡，都是不健康的。

本题为选非题，故正确答案为 D。

9. D

本题考查人文常识。

水墨画，是中国绘画的代表。基本的水墨画，仅有水与墨，黑与白色，但进阶的水墨画，也有工笔花鸟画，色彩缤纷，后者有时也称为彩墨画。中国水墨画的特点是：近处写实，远处抽象，色彩微妙，意境丰富。水墨画对于意境深远的诗句最具有表现力，通过或浓或淡的墨加上适度的留白，可以展现深远的意境，让人意犹未尽。A 项红色“落霞”，B 项绿色“青苔”，C 项绿色“莲叶”、红色“荷花”，都不宜用黑白色调来表现。



D 项正确，选项描写的是冬天的景色，可以只用黑白色调，并且水墨画也可以很好的展现出空寂的意境，是最适合用水墨画表现的。

故正确答案为 D。

10. C

本题考查人文常识。

A 项正确，英国工业革命始于 18 世纪 60 年代，以棉纺织业的技术革新为开端，以瓦特蒸汽机的改良和广泛使用为枢纽，以 19 世纪 30、40 年代机器制造业机械化的实现为基本完成的标志。

B 项正确，美国独立战争是大英帝国和其北美十三州殖民地的革命者，以及几个欧洲强国之间的一场战争。这些欧洲强国包括法国、西班牙及荷兰，欧洲各国参与独立战争的主要目的是打击报复英国，恢复欧洲的“势力均衡”格局。

C 项错误，三级会议是指法国中世纪的等级代表会议。第一等级是教士，第二等级是贵族，第三等级是市民代表。其中第三等级中有投票权的主要是家庭中的尊长、资产阶级以及地主。所以第二等级是贵族，资产阶级属于第二、三等级。

D 项正确，乾隆在位时间是 1711 年 9 月 25 日至 1799 年 2 月 7 日，英国工业革命始于 18 世纪 60 年代，美国独立战争发生于 1775 年至 1783 年，法国大革命爆发于 1789 年 7 月 14 日，所以乾隆在位期间，西方正依次发生着英国工业革命、美国独立战争、法国大革命。

本题为选非题，故正确答案为 C。

11. B

本题考查法律常识。

《刑法》第二百零一条规定：“纳税人采取欺骗、隐瞒手段进行虚假纳税申报或者不申报，逃避缴纳税款数额较大并且占应纳税额百分之十以上的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金。扣缴义务人采取前款所列手段，不缴或者少缴已扣、已收税款，数额较大的，依照前款的规定处罚。对多次实施前两款行为，未经处理的，按照累计数额计算。有第一款行为，经税务机关依法下达追缴通知后，补缴应纳税款，缴纳滞纳金，已受行政处罚的，不予追究刑事责任；但是，五年内因逃避缴纳税款受过刑事处罚或者被税务机关给予二次以上行政处罚的除外。”

A 项正确，某甲的逃税行为虽然分多次实施，虽然每次的少缴数额都不超过 2000 元，但仍然按照累计数额计算，少缴应纳税款占应纳税额的 $\frac{13}{10}$ %，超过百分之十，应该对某甲追究刑事责任。

B 项错误，某甲积极足额补缴了应纳税款和滞纳金，若已经受到了行政处罚，不予追究刑事责任。



C 项正确，某甲的逃税行为五年之内被税务机关给予二次以上行政处罚，应当追究刑事责任。

D 项正确，某甲的行为属于虚假纳税申报，少缴应纳税款占应纳税额超过百分之十，应当追究刑事责任。本题为选非题，故正确答案为 B。

12. C

本题考查科技常识。

A 项正确，可可中的“表儿茶素”属于黄烷醇类化合物，它是一种强力抗氧化剂、自由基清除剂，具有抗肿瘤、护肤美容等功效。

B 项正确，茶中含有大量的鞣酸、单宁酸，鞣酸和单宁酸都能与食物中的蛋白质发生络合反应，形成不易消化的凝固物质，影响人体对蛋白质的吸收和利用，所以饭后一小时内最好不要饮茶。

C 项错误，半月痕是月牙的学名，它是新生的尚未完全角质化的指甲。磨损较快的手指指甲生长也较快，因此指甲半月痕会更明显。月牙偶尔多一个或少一个，这只是身体新陈代谢的正常变动，并不能直接反映人体的健康状况。

D 项正确，飞机下降时，外界压力逐渐增加，耳道的气压是跟外界大气压一致的，而鼓室内的压力还来不及调整，耳膜两边就产生了压力差，使耳膜充血，耳膜就会出现压迫感、可能还会导致耳痛、耳鸣、眩晕、听力障碍等。

本题为选非题，故正确答案为 C。

13. C

第一空，与“吸引力”搭配，且根据“每年报考少年班的人数仍在不断增长”可知，少年班的吸引力是增强的。所填词语由“并未”引导，故填入词语语义与“增强”相反。A 项，“消失”指事物渐渐减少以至没有，强调的是没有，与“有”相对，而不是与“增强”相对，排除；B 项“减少”指“变少”，强调的是数量上的多少，与“吸引力”搭配不当，排除；C 项“下降”指程度、数量等由高到低，搭配“吸引力”恰当，可选；D 项“增强”与文段语义相反，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《南方周末 - 中科大少年班走过四十年：争议淡去之后》

14. C

第一空，根据“甚至”可知，所填词语语义比“不顺利”更重。A 项“取消”指废除，不再保留和实施；B 项“废止”完全作废原来的条例；而实际情况是国企公司制改革并没有被废除，排除；C 项“停滞”受到阻碍，不能顺利地进行或发展，D 项“搁置”停止进行，两项与“推行很不顺利”对应恰当，可选。



第二空，根据认为“换汤不换药，没戏”可知，此处强调要大幅度的进行改革，对应 C 项“激进”。故正确答案为 C。

【文段出处】《广东国企改革：闯过一关又一关》

15. C

第一空，所填成语与“不喜欢变化”语义相同。A 项“从一而终”指女子一生只可嫁一个丈夫，与“变化”无关，且不适合用来表示人类与生物的关系，排除；B 项“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，强调的是“进步”，而文段强调是“改变”，排除；C 项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变；D 项“固执己见”顽固地坚持自己的意见，不肯改变；两项均可表示出不喜欢变化。

第二空，根据“无法用崭新而不同的方式来思考”可知，此处强调习惯难以改变。C 项“根深蒂固”指不容易动摇，恰当；D 项“冥顽不灵”形容愚昧无知，与“习惯”搭配不当，排除。

故正确答案为 C。

16. B

第一空，根据“音乐原本只存在于听觉领域”可知，通过记谱法将音乐记录到了纸面上，从而使其不仅存在于听觉领域，也存在于视觉领域，故横线处应表示视觉可见的意思，B 项“肉眼可见”符合文段语境，当选。A 项“耳熟能详”指听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来，C 项“眼见为实”指不要轻信传闻，看到的才是事实，D 项“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清，该三项均与文意无关，排除。

第二空，代入验证，根据“不同地区和社会有不同的音乐形式”可知，当把某个地区通行的记谱法拿到另一个地区时，演奏时肯定不会像原来那么顺利，B 项“顺手”指合手，使用起来方便、适合，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

17. C

第一空，搭配“自然山水展现区”，“璞玉环翠”指的是未经雕琢之玉，四周环绕翠绿，“翠绿色”符合自然山水展的特点，当选，保留 A、C 两项。B 项“逶迤银龙”指银色的事物蜿蜒曲折，D 项“朱黛余韵”指红色和青黑色遗留下来的韵致，均不符合自然山水展的特点，排除。

第二空，搭配“历史文化展区”，C 项“朱黛余韵”指红色和青黑色遗留下来的韵致，符合历史文化展的特点，当选。A 项“逶迤银龙”指银色的事物蜿蜒曲折，与历史文化无关，排除。

第三空，代入验证，“逶迤银龙”可以形容“现代风貌展现区”形成的蜿蜒曲折，符合文意，当选。故正确答案为 C。



【文段出处】《色彩让古都更“出彩”》

18. D

第一空，由转折前后语义相反可知，横线后表示“他没有灰心”，故该空应表示很灰心的意思，A 项“沮丧”和 D 项“灰暗”符合文意，可选。B 项“轻松”和 C 项“愉悦”均与文段表达的意思相反，排除。

第二空，由“斗争随之开始”可知，小说的节奏也随之变快了，D 项“加快”符合文意，当选。A 项“变化”过于中性，无法明确表示加快的意思，排除；

第三空，根据“老人那么值得同情，没有武器，没有帮手”可知，“孤独”形容老人独自一人，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《麦家解读《老人与海》：从俗世中来，到灵魂中去》 19. C

文段首先介绍法律案件类新闻引起社会公众关注的背景，之后通过转折词“但”重点强调涉法新闻报道语言转换不当导致案件行为性质和法律关系内容改变、伤害法律权威性的问题。故作者强调为避免语言转换不当造成的结果，涉法新闻报道应由具备法律素养的人撰写，对应 C 项。

A 项，“无相关法律资质或法学学位的新闻记者”文段未提及，排除；

B 项，文段重点强调要规范涉法新闻报道用语，不要扭曲新闻案件中的法律语言，而不是鼓励使用生活化语言，排除；

D 项，“完全”过于绝对，且“吸引眼球”表述片面，文段还提及“伤害了法律的权威性”，排除。故正确答案为 C。

【文段出处】《涉法新闻报道用语应规范》

20. A

B 项，“发射方式”对应“用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以‘一箭双星’方式成功发射第 39、40 颗北斗导航卫星”，排除；

C 项，“发射目的”对应“为‘一带一路’沿线国家提供服务”，排除；D 项，

“发射时间”对应“10 月 15 日 12 时 23 分”，排除；

故正确答案为 A。



【文段出处】《我国成功发射第 15、16 颗北斗三号组网卫星 年底将覆盖“一带一路”国家》

21.C

文段首先介绍景区涂鸦受网友等多方关注的背景，随后通过转折词“但是”强调违法行为依旧存在，后文分析景区涂鸦不文明行为的原因，一是因为个人素质低，二是因为违法成本低，文段最后通过“需要”提出解决景区涂鸦问题的对策，即要更好运用法律手段解决景区涂鸦不文明行为，对应 C 项；

A 项，“受到谴责”为转折之前的内容，非重点，排除；

B 项，文段要解决的问题是景区涂鸦，而不是增强人们法治意识，主题词错误，排除；

D 项，“目前并未找到有效的治理方法”非重点，文段强调的是要更好的运用法律手段解决，排除。故正确答案为 C。

【文段出处】《用法律手段杜绝景区涂鸦》

22.B

文段开篇提出观点，即“在艺术的创作里，往往‘多磨’才能‘好’”，接着具体解释了原因，即在创作中，遇到阻碍和约束反而更有利作者将自己最深刻、最真挚的思想情感很完美地表达出来，成为伟大的艺术。故文段主要强调艺术创作的不易。

B 项，“两句三年得，一吟双泪流”意思是这两句诗我琢磨三年才写出，一读起来禁不住两行热泪流出来，说明诗句的创作非常不易，与文段主旨相符，当选。

A 项，“文章本天成，妙手偶得之”是指文章本是不加人工，天然而成的，是技艺高超的人在偶然间所得到的，说明文章的写作并非难事，与文意相悖，排除。

C 项，“踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫”比喻急需的东西费了很大的力气找不到，却在无意中得到了，说明获得某样东西也并非有多难，与文意相悖，排除。

D 项，“问渠那得清如许，为有源头活水来”比喻只有不断学习新知识，才能达到新境界，与文意无关，排除。故正确答案为 B。

【文段出处】杨绛《艺术是克服困难》

23.C

文段开篇提出一种现象，即在一些高校，学生会成员玩起了“家家酒”，假装自己是官场里的“大人物”，接着指出“学生干部自律公约”有助于叫停“家家酒”，随后通过“不过”进行转折，指出“自律公约”作用有限，之后通过程度词“最关心的”强调高校学子要去除思想上的官气与暮气，对应 C 项。



A 项，没有体现出去除思想的官气、暮气的重要性，排除。B 项，

对应尾句前半部分的内容，非重点，排除。

D 项，“暮气”表述片面，文段强调的是“官气与暮气”，排除。故正

确答案为 C。

【文段出处】法制晚报《你要官威的样子真丑陋！高校学生会应洗净“官僚气”》

24. A

A 项，由“不过我们还不太清楚到底是婚姻让人更健康还是反之”可知，我们现在并不清楚婚姻和健康之间的密切关系，选项表述正确，当选。

B 项，文段中“通过研究 20 岁至 69 岁的人数据发现，在控制了收入、年龄和种族等因素后，已婚人士和单身人士之间自我报告的健康状况差距仍然存在，并且会随着时间推移而增加”，选项中未提及前提条件，表述不准确，排除。

C 项，文段中“通过研究 20 岁至 69 岁的人数据发现，在控制了收入、年龄和种族等因素后，已婚人士和单身人士之间自我报告的健康状况差距仍然存在，并且会随着时间推移而增加”，说明已婚人士与单身人士之间存在健康差距，且文段中存在前提条件，而选项中并未提及，排除。

D 项，由“有来自于良好基因的身体和个性特点的人本来就更有可能结婚。一旦考虑到这一点，在低于 39 岁的年龄组，已婚人士和单身人士的健康差距就消失了”可知，年龄低于 39 岁的已婚人士和单身人士之间不存在健康差距，选项表述错误，排除。

故正确答案为 A。

25. D

根据选项判断首句可能为④⑥③句，④句出现指代词“这一点”，句子前应有其他内容，故不适合作为首句，排除。对比⑥③两句可知，③句以对策的形式提出了“充分观察”这一话题，而⑥句对“充分观察”做出了展开论述，故应先提出话题再展开论述，排除 B 项。继续观察选项，可知 C.D 两项区别在于①句后连接的是②句还是④句，可知①句给“充分观察”下了定义，②句具体展开说明，可知是在探讨具体的方法，故不足以作为充分观察定义的展开说明，话题不一致。④句提出了对策，即具体的方法，故应④句在前，且④②两句捆绑，对应选项为 D。

故正确答案为 D。

【文段出处】《世界语言学界的中国声音》

26. B



设分期付款的期数为 $2x$, 由于两种还款总金额相同, 可列式: $550 + 120 \times 2x = 200x + 150x = 200$, 化简得:

$110x = 550$, 解得 $x = 5$ 。则该电器价格为 $550 + 120 \times 10 = 1750$ 元。

故正确答案为B。

27. B

假设AB两地的距离为 L 。根据“从A地前往B地, 他以60千米/小时行驶1小时后”可知, $S = L - 60t$ ($t \leq 1h$),

斜率为负, 排除C项; “在加油站休息了15分钟”, $S = L - 60$ ($1h < t \leq 1.25h$), 排除A项; 对比B. D选项发现, 第三段差别不大, 第四段“以100千米/小时赶往B地”存在较大差异。以60千米/小时行驶1小时, 路程为60千米; 再以80千米/小时的速度返回, 用时 $60 \div 80 = 3/4$ 小时, 加上休息的15分钟($1/4$ 小时), 从出发到返回A地共用时 $1 + 3/4 + 1/4 = 2$ 小时。第四段 $S = L - 100(t - 2) = L + 200 - 100t$, 斜率约是第一段的1.7倍, B项较为符合。

故正确答案为 B。

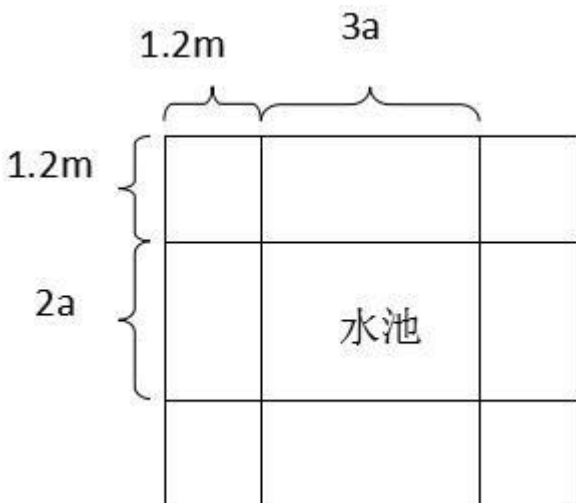
28. C

14941之后出现第一个两面读都一样的数是15051, 再之后是15151; 则从家到居委会的距离约为

$$\frac{15151 - 14941}{2} = \frac{210}{2} = 105$$
, 与C选项范围相符。

故正确答案为 C。

29. D



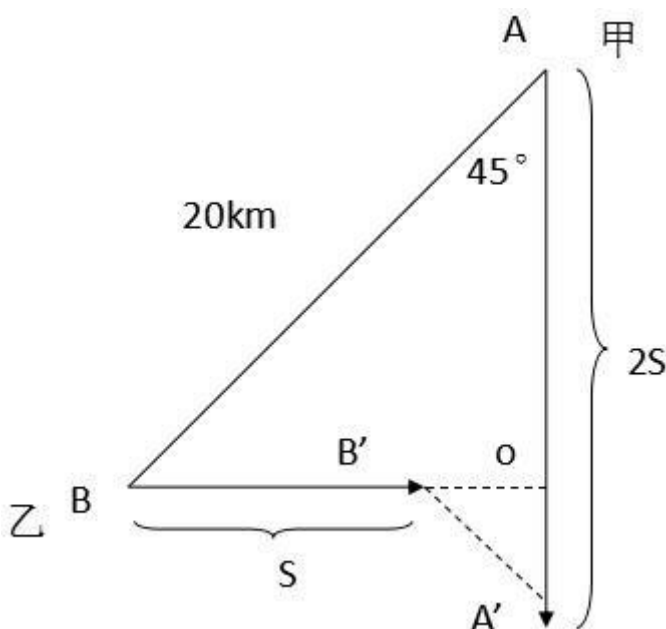


如图，根据水池长宽之比为3:2，设水池宽为 $2a$ ，长为 $3a$ 。则沿水池道路面积为：

$(3a + 1.2 \times 2) \times (2a + 1.2 \times 2) - 3a \times 2a = 0.2 \times 0.2 \times 414$ ，化简得： $5.76 + 12a = 16.56$ ，解得 $a = 0.9$ 米；则水池宽为 $2a = 1.8$ 米，长为 $3a = 2.7$ 米，面积为 $1.8 \times 2.7 = 4.86$ 平方米，与D选项范围相符。

故正确答案为 D。

30.C



初始时，甲乙构成如图所示的等腰直角三角形 ABO ，由于 $AB = 20\text{km}$ ，则 $BO = AO = 10\sqrt{2}\text{km}$ 。经过一段时间后，甲乙两人分别位于 A' 与 B' 位置，设乙走过的路程为 s 。由于甲速度是乙的2倍，时间相同，路程与速度成正比，则甲走过的路程为 $2s$ ，因此 $OB' = 10\sqrt{2} - s$ 、 $OA' = 2s - 10\sqrt{2}$ 。根据勾股定理， $A'B' = \sqrt{(10\sqrt{2} - s)^2 + (2s - 10\sqrt{2})^2} = \sqrt{5s^2 - 60\sqrt{2}s + 400} = \sqrt{5(s - 6\sqrt{2})^2 + 40}$ 。当 $s = 6\sqrt{2}$ 时， $A'B'$ 取到最小值 $\sqrt{40} = \sqrt{36} < \sqrt{40} < \sqrt{49}$ ，由于，则甲乙两人最近时距离与C选项范围相符。故正确答案为C。

31.C

每隔3千米一个超速监控器，每隔7千米一个应急车道监控，则每隔21千米同时设置这两种设施。第一次在第17千米处同时设置这两种设施，则第二次同时设置这两种设施是在 $17 + 21 = 38$ 千米处。

故正确答案为C。



32.D

$$a + b + c = 4037 + a$$

$$a + b + c$$

由题干等式相加得: $a + b + c - a = 2019 + \frac{2019 - 1}{2} = 1009$, 当 a 取到最大值时, $a + b + c$ 最大。由于 $a + b = 2019$ 且 $a < b$

, 且二者均为正整数, 可求 a 最大为 , 则 $a + b + c$ 最大为 。

故正确答案为 D。

33.C

设火龙果价格为 y 元/斤, 桔子价格为 x 元/斤。根据题意列式: $3y + 7x = 74$...①, $7y + 3x = 74 - 8$...②, $\times 3$ $40x$ ② 得: $x = 8$, 解得 元/斤。

故正确答案为 C。

34.A

元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 数量无明显规律, 常规思维无法解题, 考虑相邻比较, 对比题干发现, 每行中图 1 的小面是图 2 的外轮廓, 图 2 的小面是图 3 的外轮廓, 观察选项, 只有 A 符合。

故正确答案为 A。

35.B

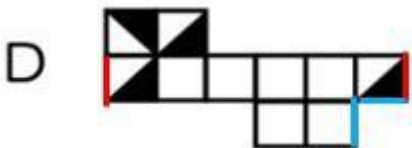
观察发现, 该立体图形的侧面都是 2 个小正方形, 顶面和底面都是 1 个小正方形, 也就是说 6 个小正方形可以围成一圈, 所以如果 6 个小正方形在一行或者一列, 两侧的边就是同一条边。

A 项: 第二行有 6 个小正方形, 可以围成一圈, 第 1 个和第 2 个都有黑三角, 一定是侧面, 所以第 4 个和第 6 个应该是顶面和底面, 所以顶面是白色的, 题干中顶面是有黑三角的, 与题干矛盾, 排除。

B 项: 与题干一致, 当选。

C 项: 第二行有 6 个小正方形, 可以围成一圈, 第 1 个和第 2 个都有黑三角, 一定是侧面, 所以第 4 个和第 6 个应该是顶面和底面, 所以顶面是白色的, 题干中顶面是有黑三角的, 与题干不一致, 排除。

D 项: 第二行有 6 个小正方形, 可以围成一圈, 第 6 个为顶面, 且两侧的边就是同一条边, 可知下图标红的两个边为同一条边, 又因为呈直角的两条边为同一条边, 所以标蓝的为同一条边, 也就是说第 6 个面的黑三角的直角边挨着的都是白色部分, 而题干中, 第 6 个面黑三角的一个直角边, 应该挨着黑三角的直角边, 与题干不一致, 排除。



故正确答案为 B。

36. A



观察图形，第一列两个图可以拼合成一个完整的正方形；第二列

两个图可以拼合成一个完整的椭圆；因此第三列两个图应该也能拼合成一个完整的图形，观察选项，只有 A 符合。

故正确答案为 A。

37. D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

两个成语中都包含数字，且数字“一、二、三、四”是连续递增的。 第

二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：两个成语中出现的数字是“一、三、三、六”，并不是连续递增的数字，与题干逻辑关系不一致，排除； B 项：两

个成语中出现的数字是“三、五、五、八”，并不是连续递增的数字，与题干逻辑关系不一致，排除； C 项：两个成语中

出现的数字是“三、两、四、五”，并不是连续递增的数字，与题干逻辑关系不一致，排除； D 项：成语中出现的数字是

“五、六、七、八”是连续递增的，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

38. C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“厚此”和“薄彼”为反义关系，且“厚”与“薄”构成反义关系，“此”与“彼”构成反义关系。 第

二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“三言”和“两语”不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除； B 项：

“欺上”和“瞒下”不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；



C 项：“深入”和“浅出”是反义关系，且“深”与“浅”构成反义关系，“入”与“出”构成反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“有口”和“无心”不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确

答案为 C。

39. D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

自来水是指通过自来水处理厂处理后，供人们生活、生产使用的水，矿泉水是指地下深处未受污染的含有矿物质的水，二者是并列关系。并且二者都属于水的一种，和第一个词有种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：精子和卵子是两种不同的生殖细胞，二者是并列关系，精子与卵子在输卵管里会合后，形成一个受精卵，和受精卵之间是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：母鸡和公鸡是并列关系，鸡蛋是母鸡产的卵，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：教材又称课本，和课外书是并列关系，同时，语文书和教材是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除； D 项：地理环境即岩石圈、水圈、大气圈等相互作用的交错带，大气圈和岩石圈是并列关系，且二者都是地理环境的一种，和第一个词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。 故

正确答案为 D。

40. D

逐一代入选项。

A 项：演奏乐器时可能用到乐谱，二者是对应关系，坐到沙发时可能用到坐垫，二者也是对应关系，但是前后顺序反了，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：笛子是一种乐器，二者是种属关系，海绵是制作沙发的原材料，二者是原材料上的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：用乐器演奏音乐，二者是工具上的对应关系，沙发是一种装有软垫的多座位椅子，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：钢琴是一种乐器，二者是种属关系，沙发是一种家具，二者是种属关系，前后逻辑关系一致，当选。故正确答案为 D。



41. D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

泉城是济南市的别称，二者为全同关系。第

二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：景德镇以盛产瓷器而闻名，其别称是瓷都，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项：

金融城不是上海的别称，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：山城是重庆的别称，而不是贵阳的别称，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项：

石头城是南京市的别称，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选。故正确答案为 D。

42. B

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

硬件和软件都是计算机的组成部分，三者为组成关系。第

二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：小米手机和华为手机都是手机，三者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项：

天和地是世界的组成部分，三者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：全脂牛奶和脱脂牛奶是牛奶，三者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项：

有线网络和无线网络是网络，三者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 B。

43. D

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

飞翔和奔跑都是一种行为动作，二者为并列关系。第

二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：海洋当中有海水，与土壤无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：落英可以指落花，也可以指初开的花，缤纷可以修饰落英，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；



C 项：蓝图可以指前景和希望，远景可以指未来的情景，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项：开垦和丰收是耕种过程中两个不同的阶段，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。
故正确答案为 D。

44. A

逐一代入选项。

A 项：零星和密集是反义关系，稀疏和紧密也是反义关系，前后逻辑关系一致，当选；
B 项：零星可以修饰分布，二者是偏正关系，皮肤和紧密没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；C 项：零星可以修饰布局，二者是偏正关系，坚实和紧密没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；D 项：零星可以修饰点缀，二者是偏正关系，紧实和紧密是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

45. B

第一步：找出定义关键词。

“整个网络结构中不存在中心节点（或中心服务器）”、“每一个节点大都同时具有信息消费者、信息提供者和信息通讯等三方面的功能”、“每个节点既充当服务器，为其他节点提供服务，同时也享用其他节点提供的服务”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：提供下载链接的免费电影分享网站，不管是下载还是分享都需要经过这个网站，即这个网站就是中心节点，不符合“整个网络结构中不存在中心节点（或中心服务器）”，不符合定义，排除；

B 项：从任意一台安装同类软件的 PC 上下载或上传的文件系统，说明每一个节点都既可以下载也可以上传，符合“每一个节点大都同时具有信息消费者、信息提供者和信息通讯等三方面的功能”、“每个节点既充当服务器，为其他节点提供服务，同时也享用其他节点提供的服务”，符合定义，当选；

C 项：进行流水线规划，流程控制并接受质检报告反馈的都是需要经过企业内部网站的，即企业内部网站是中心节点，不符合“整个网络结构中不存在中心节点（或中心服务器）”，不符合定义，排除；

D 项：校园官网是用来发布消息、宣传规章制度的，即只是信息提供者，不符合“每一个节点大都同时具有信息消费者、信息提供者和信息通讯等三方面的功能”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

46. B



第一步：找出定义关键词。

“从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：根据门票销售量计算人流量，只是在统计数据，没有在数据中挖掘出别的信息，不符合“从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息”，不符合定义，排除；

B 项：购物平台从客户的浏览、购买记录中挖掘出客户的喜好，从而推出类似物品的信息给客户，符合“从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息”，符合定义，当选；

C 项：装修公司得到多家房地产的售房信息之后，从这些人中找到潜在的客户，并不是从大量数据中搜索出的信息，不符合“从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息”，不符合定义，排除；

D 项：对市民餐饮习惯的统计分析，发现未来将出现大量的胃病患者，这只是根据现有的信息对未来的一种推测，并不是隐藏在其中的信息，不符合“从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

47. B

第一步：找出定义关键词。

居民个人：“中国境内有住所或无住所而一个纳税年度内在中国境内居住累计满一百八十三天的个人”、“居民个人从中国境内和境外取得的所得依法缴纳个人所得税”；

非居民个人：“中国境内无住所又不居住”、“无住所而一个纳税年度内在中国境内居住累计不满一百八十三天的个人”、“居民个人从中国境内取得的所得依法缴纳个人所得税”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：居民个人依法缴纳个人所得税，符合“居民个人从中国境内和境外取得的所得依法缴纳个人所得税”，非居民个人依法缴纳个人所得税，符合“居民个人从中国境内取得的所得依法缴纳个人所得税”，所以都应该缴纳个人所得税，符合定义，排除；

B 项：居民个人可以是“无住所而一个纳税年度内在中国境内居住累计满一百八十三天的个人”，非居民个人可以是“无住所而一个纳税年度内在中国境内居住累计不满一百八十三天的个人”，二者都可以无住所，所以是否有住所不是判断是否是居民个人的标准，不符合定义，当选；

C 项：在中国境内连续居住仅一百八十三天，符合居民个人，而居民个人需要依法缴纳个人所得税，符合定义，排除；



D 项：居民个人缴纳的个人所得税是“从中国境内和境外取得的所得”，包括境内境外两方面，非居民个人缴纳的个人所得税是“从中国境内取得的所得”，只有境内，所以居民个人缴纳的个人所得税的范围比非居民个人更广，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

48. D

第一步：找出定义关键词。

“一件事情发生只有两种可能的结果”、“两种结果发生与否是相互对立”、“与发生次数无关”； 第

二步：逐一分析选项。

A 项：电子元件是否工作只存在工作或不工作两种情况，符合“只有两种可能结果”，并且这两种结果的发生相互对立，互不影响，符合与“发生次数无关”，符合定义，排除；

B 项：抛硬币落到地面上的状态只有正反两种可能情况，符合“只有两种可能结果”，并且这两种结果，无论抛多少次发生的可能性都相同，符合“与发生次数无关”，符合定义，排除；

C 项：根据天气情况决定是否带雨伞，只有带和不带两种可能情况，符合“只有两种可能结果”，并且是否下雨与之前的天气状况无关，符合“与发生次数无关”，符合定义，排除；

D 项：研究人员记录银杏树叶的颜色变化，树叶的颜色变化发生的结果有很多，并不只是两种，不符合“只有两种可能结果”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

49. A

第一步：找出定义关键词。

“采用温和的方式”、“使得被接受者自我反省、满足自我需要”。 第

二步：逐一分析选项。

A 项：对经常迟到的差生点名批评，不符合“采用温和的方式”，不符合定义，当选； B 项：

部队长官以身作则、用情带兵，符合“采用温和的方式”，符合定义，排除； C 项：挂

上横幅激励员工，符合“采用温和的方式”，符合定义，排除；

D 项：挂出横幅鼓励业主当家，符合“采用温和的方式”，符合定义，排除。本题为

选非题，故正确答案为 A。



50. B

第一步：找出定义关键词。

“将有形的资源和实质性的权利给予受益人”、“将真正的不利条件强加给那些受相反影响的人”。 第

二步：逐一分析选项。

①：确立最低工资标准，符合“将有形的资源和实质性的权利给予受益人”，符合定义，当选；

②：提出社会主义核心价值观，不符合“将有形的资源和实质性的权利给予受益人”，也不符合“将真正的不利条件强加给那些受相反影响的人”，不符合定义，排除；

③：公布“三补合一”农业支持保护补贴，符合“将有形的资源和实质性的权利给予受益人”，符合定义，当选；

④：把“常回家看看”入法，不符合“将有形的资源和实质性的权利给予受益人”，也不符合“将真正的不利条件强加给那些受相反影响的人”，不符合定义，排除。

本题应选①③，故正确答案为 B。

51. A

第一步：找出定义关键词。

“卖方在规定的时间内在指定的装运港，将货物交至买方指定的船只上”、“一旦货物装上船后，有关费用以及货物灭失或损坏的所有风险转由买方承担”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：货物在装运港吊装上船的费用，是装上船前的费用，不符合“一旦货物装上船后，有关费用以及货物灭失或损坏的所有风险转由买方承担”，费用应由卖方来承担的，当选；

B 项：货物由装运港到目的港的运输费，是装运港上船后的费用，符合“一旦货物装上船后，有关费用以及货物灭失或损坏的所有风险转由买方承担”，费用应由买方来承担的，排除；

C 项：货物船上运输过程中的保险费，符合“一旦货物装上船后，有关费用以及货物灭失或损坏的所有风险转由买方承担”，费用应由买方来承担的，排除；

D 项：货物进口应交纳的关税，符合“一旦货物装上船后，有关费用以及货物灭失或损坏的所有风险转由买方承担”，费用应由买方来承担的，排除。

故正确答案为 A。



52. D

第一步：找出定义关键词。

“纳税人将其所纳税款”、“通过提高商品价格的办法，转嫁给商品的购买者或最终消费者负担”。 第

二步：逐一分析选项。

A 项：张某委托单位会计代其缴纳个人所得税，不符合“通过提高商品价格的办法，转嫁给商品的购买者或最终消费者负担”，不符合定义，排除；

B 项：国家上调雪茄烟进口关税，某销售商要求供货商降价，不符合“通过提高商品价格的办法，转嫁给商品的购买者或最终消费者负担”，不符合定义，排除；

C 项：因原材料涨价，批发商抬高价格出售给零售商，但转嫁的并不是他的所纳税款，不符合“纳税人将其所纳税款转嫁”，不符合定义，排除；

D 项：棉纱制造商借机涨价 15% 来转嫁他的棉纱税款，符合“纳税人将其所纳税款”、“通过提高商品价格的办法，转嫁给商品的购买者或最终消费者负担”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

53. C

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干指出世俗社会往往以金钱来衡量人的成功，但并没有提及其值不值得推崇，无中生有，排除；

B 项：题干中指出如果不想和大多数人一样碌碌无为地过完一生，就要脱颖而出成为人上人，但并没有提及每一个人都应该争取成为人上人，偷换概念，排除；

C 项：题干中指出成功的人那么少，这个概率足以让人感到绝望，说明大多数人的一生就是碌碌无为的，可以推出，当选；

D 项：题干中所提到的令人绝望，是指成功的概率小到绝望，并没有提到不能成功的人的感受，偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

54. C

第一步：找出论点和论据。

论点：男性空间感强于女性是由遗传因素决定的。



无明显的论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出男性在空间能力项目测试上比女性强，但无法说明较强的空间感是否由遗传而来，属于无关选项，无法加强，排除；

B 项：指出不同性别空间感知能力的差异不能用单一原因来解释，但到底遗传因素是否会影响空间感知能力并没有提及，属于不明确选项，无法加强，排除；

C 项：指出男性有较强的空间感来自于古代的狩猎需要，这一优势被保留，说明男性的空间感知能力优势确实来自遗传，补充论据，可以加强，当选；

D 项：指出龙凤胎中的女性和其他姊妹双胞胎的空间感情况，围绕女性在讨论，但论点讨论的是男性较强的空间感因何而来的问题，属于无关选项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

55. C

第一步：找出论点和论据。论

点：老陈没必要检测血糖。

论据：老陈没有三多一少的症状。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项可翻译为：测血糖→糖尿病，不用测血糖是否前，否前推不出任何结论，不知道他是否得了糖尿病，与题干中讨论的老陈是否需要测血糖无关，属于无关选项，排除；

B 项：指出检查收费问题，与题干中讨论的老陈是否需要测血糖无关，属于无关选项，无法加强，排除；

C 项：该项可翻译为：糖尿病需要测血糖→三多一少，那没有三多一少就补血药测血糖，在论据和论点之间建立了联系，属于搭桥选项，可以加强，当选；

D 项：该项指出给需要的人测血糖，与题干论点讨论的老陈究竟是否有症状、是否需要测血糖无关，属于无关选项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

56. B

第一步：找出论点和论据。



论点：在井盖上涂写公式，影响市容。

无明显论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出科学的发展应该怎么做，与题干论点讨论的井盖上涂写公式是否影响市容无关，属于无关选项，无法削弱，排除；

B 项：指出城市涂鸦会吸引大量游客前往参观，说明涂鸦不仅没有影响到城市的市容，反而有利于城市，通过列举了旅游城市的例子否定了论点，可以削弱，当选；

C 项：指出涂鸦井盖是否符合相关市政规定尚无定论，说明是否影响市容并不确定，属于不明确选项，无法削弱，排除；

D 项：指出科学与艺术结合后的优点，与题干论点讨论的井盖上涂写公式是否影响市容无关，属于无关选项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

57. B

第一步：找出论点和论据。

论点：青岛被网友称为“中国最不怕淹的城市”。

论据：德国占领青岛 17 年间，没修别墅，没盖大楼，没搞布满献花和七彩灯光的广场，却费九牛二虎之力把下水道修了。100 年以后，全中国都看见了一个从来不被水淹的青岛。这都是德国人百年前修建下水道管网的功劳。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讲述的是青岛城市排水网建设标准和密度在国内处于较高水平，意味着青岛“不怕淹”，无法削弱，排除；

B 项：百年前“德国制造”的管网目前在青岛占比不到千分之一，说明青岛不怕淹与德国人的管道没有太大关系，可以削弱，当选；

C 项：该项讲述的是青岛防汛压力大，论点说得是青岛是中国最不怕淹的城市，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项讲述的是德国人在青岛引入“雨污分流”模式，确保强降雨时污水排放不影响泄洪，意味着青岛“不怕淹”，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。



58. D

根据条件可知，白猫没有买白外套，黑猫没有买黑外套，灰猫没有买灰外套。

根据条件“一只小猫说，我很久以前就想买白外套，今天终于买到了”，可知这只小猫不是小白猫，再根据“小黑猫说，真是这样的，你要是不说，我还真没注意到这一点呢！”可知买了白外套的也不是小黑猫，所以小灰猫买了白外套，小黑猫买的灰外套，小白猫买了黑外套。

故正确答案为 D。

59. B

第一步：找出论点和论据。

论点：该疫苗在感染 HIV 的环境中，可以将人类感染风险降低^{90%}以上。

论据：首次 HIV(人类免疫缺陷病毒)疫苗人体临床试验结果显示，在招募的 393 位健康志愿者中，均产生了对抗 HIV 的抗体且对 HIV 疫苗耐受性良好。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出没人愿意冒风险去参加这个疫苗试验，说明论据中疫苗试验是有问题的，质疑了论据试验的可信度，削弱论据，排除；

B 项：论点说的是疫苗能够大幅降低感染 HIV 的风险，该项说的是 HIV 患者若能严格规范治疗就可以控制病情，话题不一致，不能削弱，当选；

C 项：指出人体内有病毒的时候本身就会产生抗体，其中有些抗体就可以抵抗病毒，说明试验中该疫苗对抗 HIV 病毒的作用不大，可以削弱，排除；

D 项：说明了该疫苗产生的 HIV 抗体对于战胜 HIV 没有直接作用，不能大幅降低人类感染 HIV 的风险，可以削弱，排除。

故正确答案为 B。

由题干条件可知：每串的气球数量分别为 1~10 这 10 个数字不等；

由已知条件“从左边数起的第 2 串气球最多，第 7 串气球最少”可推出：第 2 串气球有 10 个，第 7 串气球有 1 个；



由已知条件“从左边数起的第 1 串和第 10 串，第 4 串和第 5 串，从右边数起的第 2 串和第 8 串，气球数加起来都等于 10”可知：第 1 串+第 10 串=10，第 4 串+第 5 串=10，第 3 串+第 9 串=10；

在 1~10 的数字里，能够两两相加和为 10 的数字只有四组： $1+9=10$, $2+8=10$, $3+7=10$, $4+6=10$ ，根据已推出的结论“第 2 串气球有 10 个，第 7 串气球有 1 个”可推出：第 1 串+第 10 串、第 4 串+第 5 串、第 3 串+第 9 串，分别对应的气球数量关系是 $2+8$ 、 $3+7$ 、 $4+6$ ，但具体是如何对应的尚不能确定；

由已知条件“从右边数起的第 5 串气球，与其他任何一串加起来都不等于 10”可推出：第 6 串气球有 5 个，所以第 8 串有 9 个气球；

由已知条件，第 1 串<第 4 串、第 5 串、第 9 串、第 10 串，可推出：第 1 串的气球数量为 2 或 3，并且根据，第 1 串+第 10 串=10，那么第 10 串的气球数量为 8 或 7；

由已知条件“从右边数起的第 1 串气球，比第 2 串的气球少”，即第 10 串<第 9 串，可推出：第 10 串的气球数量不能为 8，即第 10 串有 7 个气球，第 9 串有 8 个气球，则第 1 串有 3 个气球，第 3 串有 2 个气球；

因此，第 4 串+第 5 串=10 对应的气球数量关系为 $4+6=10$ ，但是第 4 串有 4 个气球还是 6 个气球、第 5 串有 6 个气球还是 4 个气球，根据已知条件无法推出。故正

确答案为 B。

61. ABCD

本题考查人文常识。

A 项正确，孔子，春秋末期鲁国陬邑（今山东曲阜）人，被后世统治者尊为孔圣人、至圣、至圣先师、大成至圣文宣王先师、万世师表。吴道子，唐代著名画家，被后人尊称为“画圣”。王羲之，字逸少，汉族，东晋时期著名书法家，有“书圣”之称。

B 项正确，“家慈”，又称“家母”，是在别人面前对自己母亲的谦称。“令严”，指的是对方的父亲，表示尊敬。

C 项正确，《诗经》，是中国古代诗歌开端，最早的一部诗歌总集。诗经在内容上分为《风》、《雅》、《颂》三个部分。《风》是周代各地的歌谣；《雅》是周人的正声雅乐；《颂》是周王庭和贵族宗庙祭祀的乐歌。

D 项正确，“大李杜”指的是李白和杜甫的并称，“小李杜”指的是李商隐和杜牧的并称。故正确答案为 ABCD。

62. ABD



本题考查人文常识。

A 项正确，这句诗出自唐代边塞诗人岑参的《白雪歌送武判官归京》，意思是忽然间宛如一夜春风吹来，好像是千树万树梨花盛开。这首诗是岑参边塞诗的代表作，属于唐代边塞诗。

B 项正确，这句诗出自唐代边塞诗人王翰的《凉州词二首·其一》，意思是酒筵上甘醇的葡萄美酒盛满在精美的夜光杯之中，歌伎们弹奏起急促欢快的琵琶声助兴催饮，想到即将跨马奔赴沙场杀敌报国，战士们个个豪情满怀。这首诗抒写的是边塞风情，属于唐代边塞诗。

C 项错误，这句词出自宋代爱国将领岳飞的《满江红》，意思是我满怀壮志，打仗饿了就吃敌人的肉，谈笑渴了就喝敌人的鲜血。属于宋词，不属于唐代边塞诗。

D 项正确，这句诗出自唐代诗人王之涣的《凉州词二首·其一》，意思是将士何须哀怨那柳树不发芽，春风根本吹不到玉门关外。这首诗描写了边塞凉州雄伟壮阔又荒凉寂寞的景象。属于唐代边塞诗。

故正确答案为 ABD。

63. AD

本题考查政治。

A 项错误，亚马尔项目是中国提出“一带一路”倡议后在俄罗斯实施的首个特大型能源合作项目，项目位于俄罗斯境内的北极圈内。

B 项正确，亚马尔项目，是目前全球在北极地区开展的最大型的液化天然气工程，属于世界特大型天然气勘探开发、液化、运输、销售一体化项目，被誉为“镶嵌在北极圈上的一颗能源明珠”。

C 项正确，亚马尔项目的建设不仅为我国带来了天然气，更重要的是又有了北极新航道。通过与俄罗斯合作，我国成功实现北冰洋运输，开辟了北极航道。所以该项目是中俄“海上丝绸之路”合作的一个亮点。

D 项错误，亚马尔液化天然气项目位于俄罗斯西伯利亚西北部亚马尔半岛上，深入北极圈内 600 公里，最低气温可达零下 50 摄氏度。由于亚马尔项目处于永久冻土地带，大部分建筑都采用了“模块异地生产、现场搭建”的建设方式。

本题为选非题，故正确答案为 AD。

64. BCD

本题考查政治。

A 项正确，习近平总书记在出席 2018 年中非合作论坛北京峰会开幕式上的主旨讲话中提到：“中非双方基于相似遭遇和共同使命，在过去的岁月里同心同向、守望相助，走出了一条特色鲜明的合作共赢之路。在这条道路上，



中国始终秉持真实亲诚理念和正确义利观，同非洲各国团结一心、同舟共济、携手前进。”可见中国始终重视发展同非洲国家的友好合作关系。

B 项错误，维护本国利益是主权国家对外活动的出发点和落脚点，国家间的共同利益不可能高于各国的自身利益。

C 项错误，中国不是推动非洲经济发展、造福非洲人民的主导力量，只有非洲人民自己才是主导力量。

D 项错误，区域共同体是指在地理位置上相近的不同经济实体，组成经济领域的联盟，组建统一的利益协商和规则制定机构，从而实现互利共赢的区域性国际组织。中国和非洲不是同一区域，所以不可能成为区域共同体。

本题为选非题，故正确答案为 BCD。

65. AB

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《宪法》第五十六条规定：“中华人民共和国公民有依照法律纳税的义务。” B 项正确，不告不理是对未经起诉的事情法院不予受理的诉讼原则。

C 项错误，酒后驾车是违法行为，但不一定构成犯罪，醉驾才是犯罪行为。根据《刑法》第一百三十三条规定：“醉酒驾驶机动车的，处拘役，并处罚金。”

D 项错误，在我国，司法机关指人民法院、人民检察院。公安机关属于行政机关。故正确答案为 AB。

66. BCD

本题考查地理国情。

A 项错误，新疆维吾尔自治区，简称“新”，是中国陆地面积最大的省级行政区，面积 166 万平方公里，占中国国土总面积六分之一。

B 项正确，河北省，地处华北，北依燕山，南望黄河，西靠太行，因在黄河下游北岸而得名。古冀州之地，因而简称“冀”。战国时期大部分属于赵国和燕国，所以又被称为燕赵之地。

C 项正确，贵州省简称“黔”或“贵”，位于我国西南地区东南部。“天无三日晴，地无三尺平”，指的是贵州气候温暖湿润，属亚热带湿润季风气候区，降水较多，雨季明显，阴天多，日照少；地貌可概括分为高原山地、丘陵和盆地三种基本类型，山脉众多，平地较少。



D 项正确，湖南省位于我国中部、长江中游，因大部分区域处于洞庭湖以南而得名“湖南”，因省内最大河流湘江流贯全境而简称“湘”。

故正确答案为 BCD。

67. AC

本题考查经济常识。

A 项正确，价值规律是指商品经济中，商品的价值由生产商品的社会必要劳动时间决定，商品交换以价值量为基础，实行等价交换。价值规律的表现形式是价格围绕价值上下波动，受供求关系等多种因素影响。用电高峰时生产的电与用电低谷时生产的电的社会必要劳动时间是一样的，价值是一样的，但是不同时间用电的需求不同，高峰时供不应求电价高，低谷时供过于求电价低，正是运用了价值规律。

B 项错误，说法错误，因为在市场经济中，市场在资源配置中起决定性作用。

C 项正确，价格杠杆是以价格来调节国民经济的一种手段。错峰用电即用电高峰时电价高，用电低谷时电价低，正是运用价格杠杆，引导企业避开高峰，实现对电力资源的有效配置，缓解电力紧张局面。

D 项错误，“错峰用电，峰谷电价”只是缓解电力紧张的一种手段，不能作为根本性措施。故正确答案为 AC。

68. ACD

本题考查法律常识。

A 项正确，《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第二百一十七条规定：“夫妻一方下落不明，另一方诉至人民法院，只要求离婚，不申请宣告下落不明人失踪或者死亡的案件，人民法院应当受理，对下落不明人公告送达诉讼文书。”所以夫妻双方有一方长期下落不明的，另一方有权诉至法院，申请离婚。

B 项错误，《婚姻法》第十七条规定：“夫妻对共同所有的财产，有平等的处理权。”《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国婚姻法〉若干问题的解释(一)》第十七条规定：“婚姻法第十七条‘关于夫或妻对夫妻共同所有的财产，有平等的处理权’的规定，应当理解为：(一)夫或妻在处理夫妻共同财产上的权利是平等的。因日常生活需要而处理夫妻共同财产的，任何一方均有权决定。(二)夫或妻非因日常生活需要对夫妻共同财产做重要处理决定，夫妻双方应当平等协商，取得一致意见。他人有理由相信其为夫妻双方共同意思表示的，另一方不得以不同意或不知道为由对抗善意第三人。”题干中，丈夫瞒着妻子将一套属于共同财产的房屋出租给别人，属于非因日常生活需要对夫妻共同财产做重要处理决定，需要双方取得一致意见。题干没有给出承租人“明知隐瞒”而继续承租的表述，那么根据一般情况理解，承租人有理由相信丈夫是出面代表夫妻双方处理房屋租赁事宜，即承租人有理由相信房屋出租是夫妻双方的共同意思表示，所以妻子无权要求承租人退房。



C 项正确，嫁妆是女子出嫁时，娘家为新娘准备的结婚用品，如衣被、家具及其他用品。嫁妆算婚前财产还是婚后财产要根据情况来判断，嫁妆如果是在领取结婚证之前购置并且双方对该财产的归属没有约定的，属于一方婚前财产。嫁妆如果是二人在领取结婚证之后购置并且双方没有对嫁妆的归属作出约定的，按照《婚姻法》第十七条的规定，夫妻关系存续期间取得的财产，除了法定和约定的属夫妻一方所有的外，都属于夫妻共同财产。

在司法实践中，女方父母给予女方的嫁妆一般属女方婚前财产，因为购买嫁妆的资金大多源于女方的父母或其他近亲属。在离婚案件中，当事人对该类财产的归属一般不持异议，认为女方陪嫁的财产就是其个人财产，男方购置财产就是男方的财产。这样处理起来也比较符合风俗习惯，当事人容易接受，也可以避免矛盾激化，符合公序良俗的要求。

如果父母明确嫁妆是赠与夫妻二人，则应该尊重父母的意思表示，因为民法的基本原则之一就是自愿原则，既然赠与夫妻二人是女方父母的真实意思表示，则该赠与行为有效。

D 项正确，《婚姻法》第三十四条规定：“女方在怀孕期间、分娩后一年内或中止妊娠后六个月内，男方不得提出离婚。女方提出离婚的，或人民法院认为确有必要受理男方离婚请求的，不在此限。”“确有必要”，根据司法解释和在审判实践，主要指下述两种情况：（1）在此期间双方确实存在不能继续共同生活重大而紧迫的事由，已对他方有危及生命、人身安全的可能；（2）女方怀孕或分娩的婴儿是因与他人通奸所致。所以如果女方怀的是别人的孩子，丈夫是有权提出离婚申请的。

故正确答案为 ACD。

69. ACD

本题考查地理国情。

A 项错误，地球失去湿地的速度比森林消失的速度快，与题干的表达含义相同，但本项与题干中森林消失速度快的原因无关。

B 项正确，全球变暖不仅对海洋和森林造成巨大影响，也对湿地造成重要影响，气温的上升必然引起蒸发量不断增加，湿地含水量减少，进而影响湿地水循环系统及生态系统，使湿地面积减少，这与湿地消失速度快的原因有关。

C 项错误，湿地中动物和植物面临灭绝危险，强调的是湿地的重要性，与湿地消失速度快的原因无关。

D 项错误，湿地碳存储量比森林高，强调的是湿地在存储碳方面的重要性，与湿地消失速度快的原因无关。本题为选非题，故正确答案为 ACD。

70. ABCD

本题考查科技常识。



A 项正确，藕的丝是输送水和养分的组织，是藕的疏导组织，在结构中称为导管，是螺旋形的，平常盘曲，具有弹性。藕被折断后螺旋形导管像弹簧一样被拉成螺旋状细丝，出现了“藕断丝连”的现象。

B 项正确，夜来香又名洋素馨、夜香树，是一种多年生藤本植物。主要生长在亚热带和暖温带地区的丛林、林地或灌木丛中，一般在 5-10 月陆续开花，开花时气味芳香，夜间更香浓。因其生长的环境白天温度较高，飞蛾较少出来活动，至夜间活动较多，因此夜来香夜间散发出更浓的香味吸引飞蛾，帮助授粉。

C 项正确，虾的表体颜色是由外壳中的虾红素（又称虾青素）等色素决定的。虾红素是一种类胡萝卜素，呈深粉红色，在活虾体内可与蛋白质结合形成甲壳蓝蛋白，呈青、蓝色，因而活虾呈现青蓝色。虾煮熟后，甲壳蓝蛋白等蛋白变性，释放虾红素，虾红素从而显示出其本身的红色来。

D 项正确，蚊子中只有雌蚊吸血，雌蚊在交配后必须吸血，卵才能发育成熟。雄蚊子的口针退化，下颚短小细弱，不能刺入动物的皮肤，所以雄蚊子只吸草汁花蜜等生存。

故正确答案为 ABCD。

71. C

由题干“2017年前三季度，我国实现货物贸易…万亿元”，结合材料时间为2018年，判定本题为基期计算问题。

定位文字材料第一段可知，“2018年前三季度，…其中，贸易顺差1.44万亿元，收窄 28.3%”；根据

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2017年前三季度为贸易顺差 $\frac{1.44}{1 - 28.3\%}$ 万亿元 > 1.44 万亿元，只有C项符合。

故正确答案为 C。

72. B

由题干“2017年前三季度，我国一般贸易进出口额”，结合材料时间为2018年，判定本题为基期计算问题。定

位文字材料第二段可知，“（2018年前三季度）一般贸易进出口13.02万亿元，增长 13.5%”；A项单位不同，排

除；根据 基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2017年前三季度我国一般贸易进出口额为 $\frac{13.02}{1 + 13.5\%} < 13$ ，只有B项符合。

故正确答案为 B。

73. B

①我国对东盟进出口额，定位文字材料第三段可知，“我国对欧盟、美国和东盟进出口额为3.29万亿元、3.06 万亿元和2.82万亿元，分别增长 7.3%、6.5% 和 12.6%”，我国对东盟进出口额的速增为 12.6%，小于 15%，排除；

②民营企业进口额，定位文字材料第三段可知，“我民管企业……进口3.09万亿元，增长 19.5%”，超过 15%，符合题干要求；



③汽车出口额，定位文字材料第四段可知，“汽车出口额增长 16.3% ”，超过 15% ，符合题干要求；

④成品油进口量，定位文字材料最后一段可知，“2018年前三季度，成品油2459万吨，增长 9.8% ”，小于 15% ，排除；

⑤铜进口量，定位文字材料最后一段可知，“此外，进口铜399万吨，增长 16.1% ”，超过 15% ，符合题干要求。

②③⑤符合题干要求，即2018年前三季度，上述指标中增长超过 15% 的有3个。故

正确答案为B。

74. D

由题干“若2017年前三季度天然气进口价格为4000元人民币/吨，则2018年同期，天然气进口额约为（ ）亿元”，根据天然气进口额=天然气进口单价×天然气进口量，判定本题为现期平均数问题。定位文字材料最后一段可知，“2018年前三季度，天然气6478万吨，增长 34% ……同期，我国进口价格总体上涨 4.2% 。其中…天然气上 16.9% 涨”，结合题干，2018年同期天然气进口额为： $0.4 \times (1 + 16.9\%) \times 6478 \approx 2600 \times 1.2 = 3120$ 亿元。

故正确答案为 D。

75. D

A 项：定位文字材料第二段可知，“2018 年前三季度，我国货物贸易进出口额分别为：6.76 万亿元、7.35 万亿元和8.17 万亿元”， $6.76 \text{ 万亿元} < 7.35 \text{ 万亿元} < 8.17 \text{ 万亿元}$ ，正确；

B 项：定位文字材料第一段可知，“2018 年前三季度，我国货物贸易进出口总额 22.28 万亿元，比去年同期增长 9.9% 。其中，出口11.86万亿元，增长 6.5% ；进口10.42万亿元，增长 14.1% ”， $10.42 \text{ 万亿元} < 11.86 \text{ 万亿元}$ ，正确；

C项：定位文字材料第四段可知，“2018年前三季度，我国机电产品出口6.91万亿元，增长，占我国出口总额的 58.3% ……同期服装玩具等7大类劳动密集型产品合计出口2.29万亿元下降 0.8% 占出口总额的 19.3% ”，我国机电产品及服装、玩具等劳动密集型产品占我国出口总额的比重为 $58.3\% + 19.3\% = 77.6\%$ ，正确；

D项：定位文字材料第三段可知，“我国民营企业进出口8.77万亿元，增长 12.9% ，占我国进出口总额的 39.4% ，比去年同期提升1个百分点。”， $39.4\% \neq \frac{2}{5}$ ，错误。

由于本题为选非题，故正确答案为 D。



76. C

由题干“2017年，全国软件和信息技术服务业取得软件业务收入同比增加最接近于（ ）亿元”，判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段可知，“2017年，全国软件和信息技术服务业完成软件业务收入5.5万亿元，比上年增长13.9%”，根据

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$

$$\text{同比增长量为: } \frac{5.5}{1 + 13.9\%} \times 13.9\% \approx \frac{5.5}{1 + \frac{1}{7}} \approx \frac{5.5}{8} = 0.6875 \text{ 万亿元} = 6875 \text{ 亿元}$$

C项较为接近。故

正确答案为 C。

77. D

由题干“2011~2017年，全国软件业务收入年平均增加（ ）亿元”，判定本题为年均增长量问题。定位图1可知，2011年全国软件业务收入18849亿元，2017年55037亿元，根据

$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$$

全国软件业务收入年均增长量为： $\frac{55037 - 18849}{6} = \frac{36188}{6} \approx 6031.3$ 亿元。

故正确答案为 D。

78. C

由题干“以2017年利润总额的增速增长，2019年，全行业实现利润总额将达到约（ ）亿元”，判定本题为现期计算问题。定位文字材料第二段可知，2017年全行业实现利润总额7020亿元，比上年增长 15.8% ，根据间隔增长率公式： $r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2019年全行业利润总额增长率 $r = 15.8\% + 15.8\% + 15.8\% \times 15.8\% \approx 34.1\%$ ，根据

$$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$$

2019年全行业利润总额将达到 $7020 \times (1 + 34.1\%) \approx 7020 \times 1.34$ 亿元，与C选项最近。

故正确答案为 C。

79. D

定位图1可知，2016年软件业务收入增速为 13.1% ；定位文字材料第二段“2017年，全行业实现利润总额7020亿元，比上年增长 15.8% ，比2016年提高2.1个百分点”可知，2016年利润总额增速为 $15.8\% - 2.1\% = 13.7\%$ ；定位文字材料第三段“2017年，全国软件业实现出口538亿美元，同比增长 3.4% ，增速比上年提高2.4个百分点。其中，外包服务出口增长 5.1% ，比上年提高4.4个百分点”可知，2016年出口总额增速为 $3.4\% - 2.4\% = 1\%$ ，2016年外包服务出口增速为 $5.1\% - 4.4\% = 0.7\%$ ；上述指标中增速最低为 0.7% ，即外包服务出口。

故正确答案为 D。



80. C

A项：定位材料统计表可知，2011~2014 年我国软件业务收入增速均超过 38.7%、31.5%、23.4%、21.1%、20%，共计 4 年，错误；

B 项：定位文字材料第一段可知，2017 年全国软件和信息技术服务业软件业务收入增速为 13.9%；定位文字材料第二段可知，全行业利润增速为 15.8%；前者比后者低了 1.9 个百分点，错误；

C 项：定位图 2 可知，2011~2017 年我国软件出口增速最快的年份为 2011 年，出口额为 346 亿美元；最慢年份为 2016 年，出口额为 499 亿美元；两者相差 $499 - 346 = 153$ 亿美元，正确；

D 项：定位文字材料最后一段可知，“2017 年，全行业从业人数接近 600 万人”，并没有超过 600 万人，错误。故正确答案为 C。