

2022年高校暑期班行测模考试卷（一）



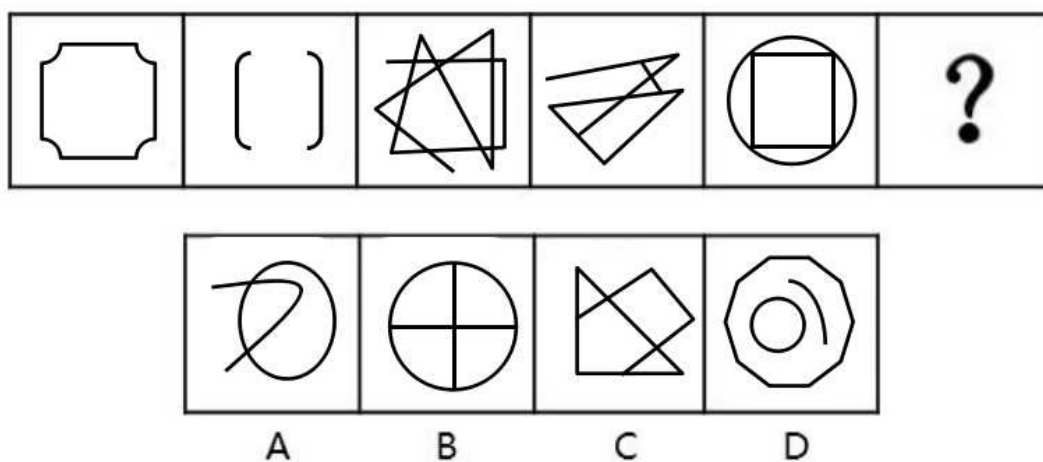
扫码答题
只能用32学院

APP扫码

一、判断推理

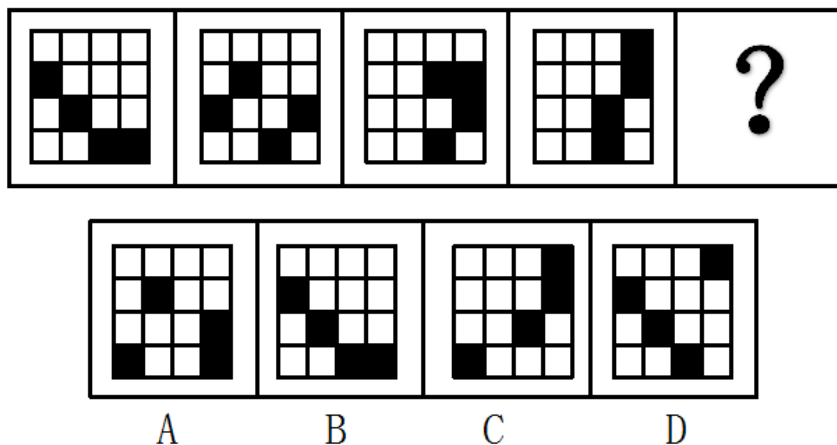
根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 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（ ）。



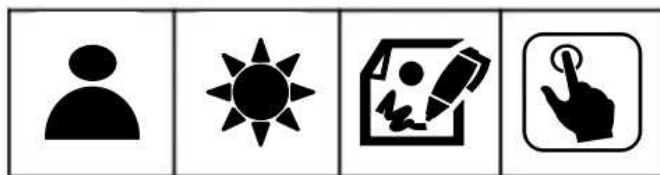
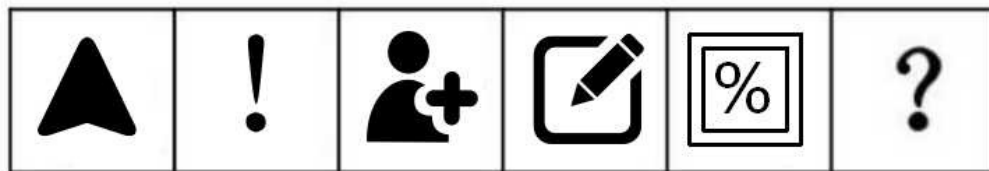
A. A B. B C. C D. D

2. 请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

3. 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

B

C

D

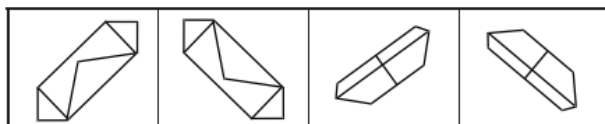
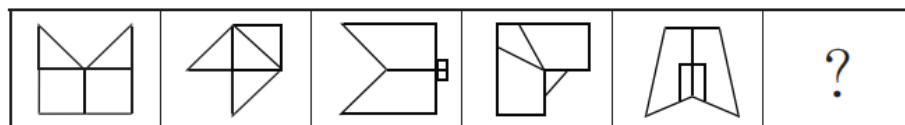
A. A

B. B

C. C

D. D

4. 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

B

C

D

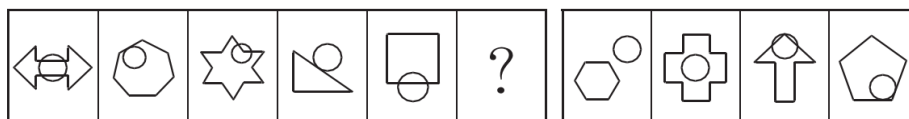
A. A

B. B

C. C

D. D

5. 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

B

C

D

A. A

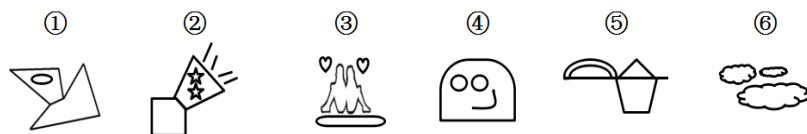
B. B

C. C

D. D

6.

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（ ）。



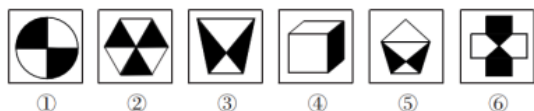
A. ①④⑥，②③⑤

B. ①②⑤，③④⑥

C. ①③⑥，②④⑤

D. ①②⑥，③④⑤

7. 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（ ）。



①

②

③

④

⑤

⑥

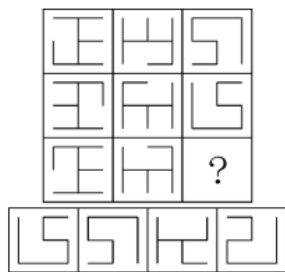
A. ①④⑥，②③⑤

B. ①③④，②⑤⑥

C. ①②⑥，③④⑤

D. ①②③，④⑤⑥

8. 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 B C D

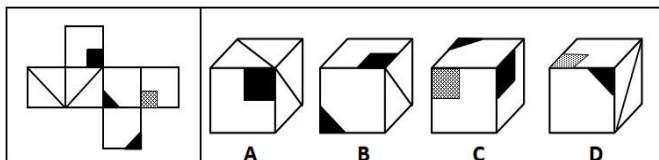
A. A

B. B

C. C

D. D

9. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



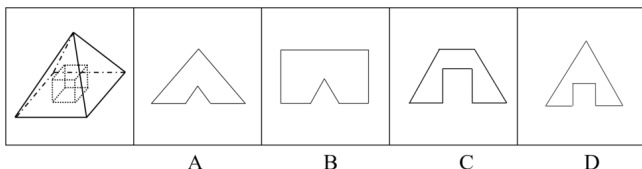
A. A

B. B

C. C

D. D

10. 左图是一个底面为正方形的四角锥，底部切掉了一个小正方体，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）。



A

B

C

D

A. A

B. B

C. C

D. D

11. 托雷斯从一位射术精良、跑位机敏、身体素质出众、被众多足球豪门追逐的前锋，滑落到一年仅进5球、首发机会要靠恩赐、两任主帅都未能将其激活、每到客场就被对方球迷嘘为“废才”的庸人。托雷斯现象即泛指此类在前东家最高产的足球前锋，以惊人身价换东家后，状态一跌不起，进球寥寥，徘徊在主力边缘，连累新集体在各项赛事中蹉跎停滞，成为众矢之的的现象。

根据上述定义，下列属于托雷斯现象的是（ ）。

A. 某明星球员以5000万英镑的身价进入新球队任前锋，表现却每况愈下，遭人诟病

B. 某NBA明星球员以惊人身价被交易到新球队后，表现一落千丈，逐渐被边缘化

C. 某明星球员以史上最高身价转会后，带领新球队问鼎联赛冠军

D. 某球员转会到新东家后状态极差，进球寥寥，被挤出正常轮换，一直在坐冷板凳

12. 创伤后应激障碍是指个体经历、目睹或遭遇到一个或多个涉及自身或他人的实际死亡，或受到死亡的威胁，或严重的受伤，或躯体完整性受到威胁后，所导致的个体延迟出现并持续存在的精神障碍。

根据上述定义，下列行为属于创伤后应激障碍的是（ ）。

A. 王某失恋后染上了酗酒的毛病

B. 张某过失杀人后彻夜难眠，行为变得怪异

C. 李某车祸后的一年，再回想起事故当天仍心有余悸

D. 丈夫去世后，黄某夜夜以泪洗面

13. 预期违约是指在合同履行期限到来之前，一方虽无正当理由但明确表示其在履行期到来后将不履行合同，或者其行为表明在履行期到来后将不可能履行合同。

根据上述定义，下列情形不属于预期违约的是（ ）。

- A. 某公司与艺人签订合同拍摄一部电影，但不久后该艺人出国深造去了
- B. 甲乙公司签订供货合同，乙公司供货后，甲公司以产品质量差为由拒绝付款
- C. 丁与丙签订买卖合同，两天后丁单方面声明不履行该合同
- D. 甲乙公司签订合同，由甲公司提供一批空调，后因生产线故障，甲公司无法履行该合同

14. 替代品指能带给消费者近似满足度的几种商品间具有能够相互替代的性质的商品，若A商品价格上涨，则顾客们就会去寻求相较于A商品便宜的，并且能带来相似满足度的B商品购买。

根据上述定义，下列商品属于替代品的是（ ）。

- A. 西装和领带 B. 冰激凌和冷冻酸奶 C. 录音机和磁带 D. 甜粽子和咸粽子

15. 人格障碍是指明显偏离正常且根深蒂固的行为方式，具有适应不良的性质，其人格在内容上、质上或整个人格方面异常，由于这个原因，病人遭受痛苦或使他人遭受痛苦，或给个人和社会带来不良影响。

下列属于人格障碍的是（ ）。

- A. 一周前，小明失恋后害怕去人多的地方，害怕和异性说话
- B. 小刚从小被父亲严厉管教，从与父亲的交往模式中逐渐养成了暴力解决问题，不听取别人建议的习惯
- C. 小红从小外向，深受周围人喜欢
- D. 小霞最近时而信心满满觉得没有自己做不成的事，时而又怀疑自己，觉得自己一事无成

16. 运动性疲劳是运动员为了提高运动成绩而进行大运动量、大强度训练，超过机体承受的能力，而产生暂时的生理机能减退的现象。

根据上述定义，下列表现不属于运动性疲劳的是（ ）。

- A. 动作迟缓，不灵敏，动作的协调能力下降 B. 短期内的呼吸变浅变快，心跳加快
- C. 运动之后感觉浑身轻快，反应灵活 D. 反应迟钝，判断错误，注意力不集中

17. 启动效应是指先前的加工活动对随后的加工活动起促进作用。负启动效应是指先前的加工活动对随后的加工活动起抑制作用。

下列不属于负启动效应的是（ ）。

- A. 小明做了两个小时语文作业后特别累，这导致他后面做数学作业时候不在状态
- B. 用手比划大西瓜后再让被试喊出“小西瓜”速度会变慢
- C. 让一群足球运动运动员去打篮球，他们比正常人犯规的次数更多
- D. 一直让被试者听英文字母，接下来让他们抄写数字，经常会有被试者将数字抄成字母

18. 越王头：椰子

- A. 土豆：马铃薯 B. 山药：地瓜 C. 越剧：菠萝 D. 莲雾：芭乐

19. 植物：光合作用

- A. 鸟：飞翔 B. 噬菌体：吞噬 C. 生物：新陈代谢 D. 手机：通话

20. 月黑风高：夜

- A. 蝉鸣鸟叫：热 B. 杀人放火：天 C. 冰清玉洁：人 D. 运筹帷幄：谋

21. 橡胶：手套

- A. 对新的焚化炉工作人员的技术培训比以前粗略的培训更加科学合理
- B. 处理化学废物的其他手段, 如化学中和工艺, 尚未证明比焚烧更安全
- C. 现有焚化炉的容量足以使更多的化学废物焚化, 而无须兴建新的焚化炉

D. 有关新建的焚化炉意外泄露化学物品的报告频率与较旧焚化炉的报告频率大致相同

29. 网络上曾有人指出，用锅蒸煮食物时，如果直接用自来水，自来水含氯，再经过加热后，由于锅盖是盖着的，氯会全部包覆在食物上，而氯又有致癌的危险，所以一定要用煮沸过的开水或已过滤掉氯的水来蒸食物。

以下哪项如果为真，不能削弱上述看法？（ ）

A. 国际癌症研究中心在“致癌分类”中把氯分为“第三类”，即“目前尚无足够资料来确定该物质是否为人类致癌物”

B. 水厂每升出厂水中的氯含量在0.4至0.8毫克之间，通过管网的输送会有一定消退，到用户家中时基本可以忽略不计

C. 即使锅盖不盖上，水中的氯也可能接触到食物，且打开锅盖会造成热量的散失浪费，还会影响食物的口味

D. 水中的氯在蒸煮过程中主要分解成氯离子和氯酸根，两者均不会蒸发并包裹住食物

30. 丰盈公司现在是通过卡车将它的全部货物运往布兰岛的。连接布兰岛和大陆的唯一一座桥梁非常拥挤，卡车经常花费好几个小时才能到达目的地。火车比卡车能更快地到达码头，并且货运车只需花费一个小时就能通过大船穿过海峡到达目的地。因此，为了节省时间，丰盈公司计划将卡车运输换成火车和大船运输。

以下哪项如果为真，最能质疑丰盈公司的计划？（ ）

A. 用火车和大船运输的费用比用卡车运输的费用高

B. 未来两年内，通过这座桥的汽车数量会上升

C. 因为太多的汽车走大桥，那些路的状况非常差

D. 到达布兰岛的大船需要等待很长一段时间来卸货

31. 把红、黄、蓝、绿、紫五个小球分别放入五个排成一列的抽屉里，序号为1~5。要求：

(1) 黄球放在绿球和紫球后面，且绿球与紫球相邻；

(2) 红球和绿球之间隔着两个抽屉；

(3) 蓝球不能放在2号抽屉里。

根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

A. 红球不可能放在5号抽屉里

B. 绿球不可能放在2号抽屉里

C. 蓝球不可能放在3号抽屉里

D. 紫球不可能放在4号抽屉里

32. 在太空航行中，由于失重等问题，缺少一款理想的太空用笔。为克服太空办公书写问题，国外某公司开发了一款AG7型太空笔，其基本原理是笔芯密封，内有氮气，靠气体压力把油墨推向笔尖，使之能够在各种环境中顺利书写。

上述技术尝试基于的前提是（ ）。

A. 理想的太空用笔必需具备对抗太空失重的能力

B. 在太空失重的情况下普通钢笔无法正常书写

C. 氮气的气体压力可以代替地球的重力作用把油墨推向笔尖

D. 太空办公书写问题是困扰宇航员的常见难题之一

33. 在一份有关于1000人的调查对象中，包括老人、儿童、青少年等各个年龄段的被测试对象，结果发现，经常运动者会比“肢体不勤”者的快乐感多出52%。而有时运动但是频率不高的人，快乐感还是比完全不运动者高出21%。也就是说，运动可以使人快乐。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 快乐的人喜欢唱歌居多
- B. 运动的人都吃美味的食物
- C. 运动可以使儿童更加健康
- D. 快乐可以使人更加热爱生活

34. 健康的肺部会在气管表面产生一种自然抗菌素，用于抵御“杀手”菌的侵害。然而，有囊性纤维化的人，尽管他们的肺部也能产生同样多的自然抗菌素，却没办法抵御“杀手”菌的侵害。由于患有囊性纤维化的人，他们气管表面的液体中盐的浓度远高于正常人，因此，科学家推测，正是这种高浓度的盐使得自然抗菌素失效。

以下哪项如果为真，最能支持科学家的推测？（ ）

- A. 健康人的气管表面液体中的盐浓度人为升高后，很快会降到正常值
- B. 一份自然抗菌素的样本能在极低盐度的环境中抵御“杀手”菌
- C. 把囊性纤维化者的肺部组织浸泡在正常盐浓度的溶液中，该组织能抵御“杀手”菌
- D. 很多肺部感染可以采用合成的抗菌素来治疗

35. CNN报道“在人类大脑中发现了空气污染颗粒”。这一下子颠覆了人们的认知，多年来人们对雾霾的认知大都停留在对呼吸道、肺脏的危害上，但最新的研究却发现，雾霾对大脑的伤害也比较大。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论？（ ）

- A. 雾霾地区生活的人大多数有肺部疾病
- B. 大脑的损伤对人体健康影响比较持久
- C. 雾霾可以通过呼吸道直达我们的大脑
- D. 雾霾对大脑造成的伤害是不可逆转的

二、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。

36. 在庆祝改革开放40周年大会上，习近平主席发表重要讲话，提到“三个伟大飞跃”。下列关于“三个伟大飞跃”说法错误的是（ ）。

- A. 中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃
- B. 中国特色社会主义迎来了从创立、发展到完善的伟大飞跃
- C. 中国人民迎来了从温饱不足到小康富裕的伟大飞跃
- D. 中国迎来了由不断衰落到彻底改变命运，持续走向繁荣富强的伟大飞跃

37. 在日常生活中，下列哪种情况不是由静电引起的？（ ）

- A. 早上梳头时，头发“飘”起来，越理越乱
- B. 手碰到电脑主机箱时，有轻微麻麻的感觉
- C. 见面与人握手时，手指突然感到针刺般刺痛
- D. 拉车门门把时，听到“噼啪、噼啪”的响声

38. 相对于卖家来说，买家在二手市场上具有信息劣势。因此对于两辆除质量不同外，其他方面均无差异的二手车，最终在市场上的销售结果往往是质量好的车卖不出去，而质量差的车行情好。以上这种现象属于（ ）。

- A. 垄断
- B. 外部性
- C. 偏好不合理
- D. 逆向选择

39. 下列事件描述正确的是（ ）。

- A. 在垓下之战中，项羽下令“破釜沉舟”，以示死战之决心
- B. 在官渡之战中，袁绍利用“声东击西”之计击退曹军
- C. 在淝水之战中，东晋最终仅以八万军力大胜八十余万前秦军
- D. 在马陵之战中，赵括替代廉颇为将出战

40. 甲委托乙为代理人购买一批货物，乙的下列行为中违反了法律规定的是（ ）。

- A. 乙与赵某恶意串通，以明显高于市场价格的高价购入货物
- B. 乙要出国，停止了购货事宜，并及时通知了甲
- C. 乙生重病，无法继续购货，与甲协商后另行委托孙某购货
- D. 乙因经验不足，对市场行情不了解，购入的货物价格比市场价格略高

41. 北大的前身是京师大学堂，关于京师大学堂，下列说法正确的是（ ）。

- A. 派出了中国最早的官派留学生
- B. 是实行清末新政的重要成果
- C. 是中国近代国立高等教育的开端
- D. 是中国最早创办的一所新式学校

42. 下列关于气象灾害预警信号说法正确的是（ ）。

- A. 气象灾害预警信号由名称、图标、标准和防御指南组成
- B. 气象灾害预警信号一般划分为四级，Ⅳ级最严重，用红色表示
- C. 雷电橙色预警信号表示6小时内可能发生雷电活动，可能会造成雷电灾害事故
- D. 气象局预测某地24小时内最高气温将升至 $37^{\circ}\text{C}\sim 38^{\circ}\text{C}$ ，则该气象局可发布高温黄色预警

43. 下列关于生活常识的表述错误的是（ ）。

- A. 油锅着火时应立即盖上锅盖
- B. 湿头发睡觉易引发头晕、恶心等症状
- C. 脏衣服需多抹肥皂才能洗得干净
- D. 室温在 $20\sim 25^{\circ}\text{C}$ 时人的睡眠质量最好

44. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 我国四大盆地中有“紫色盆地”之称的是准噶尔盆地
- B. 我国的少数民族主要分布在西南、东南和东北地区
- C. 汉语是世界主要语言之一，也是联合国六种正式工作语言之一
- D. 海陆位置是造成我国冬季南北温差大的最主要原因

45. 古琴最初只有五根弦，象征金、木、水、火、土，此后在发展过程中又增加了两根弦，才成为今天所见的七弦古琴。后来增加的两根弦象征（ ）。

- A. 天、地
- B. 阴、阳
- C. 君、民
- D. 文、武

46. 下列不属于二次污染物的是（ ）。

- A. 氮氧化物
- B. 硫酸雾
- C. 硝酸雾
- D. 酸雨

47. （ ）是一个巨大的气体行星，目前已知的卫星数量是79个，是太阳系中卫星最多的行星。

- A. 火星
- B. 土星
- C. 木星
- D. 海王星

48. 王某与妻婚后育有一子甲，甲遇车祸身亡后，留有甲的妻子乙和女儿丙，乙和丙一起生活，没有赡养王某夫妇。十年后，王某去世，下列说法正确的是（ ）。

- A. 王某的妻子和乙都是王某遗产的第一顺位继承人

B. 王某的妻子、乙和丙都有权继承王某的遗产

C. 因乙和丙没有对王某夫妇尽到赡养义务，所以乙和丙都无权继承王某的遗产

D. 只有王某的妻子和丙有权继承王某的遗产

49. 城徽是一个城市的象征，它代表着城市的文化和历史。下列城市与城徽对应错误的是（ ）。

A. 罗马——母狼乳婴 B. 哥本哈根——海的女儿 C. 威尼斯——飞船 D. 柏林——柏林熊

50. 中国最大的沙漠是（ ），位于南疆塔里木盆地，维吾尔语意思是“进去出不来的地方”，当地人称它为“死亡之海”。

A. 古尔班通古特沙漠 B. 塔克拉玛干沙漠 C. 柴达木沙漠 D. 乌兰布和沙漠

51. 下列说法中，错误的是（ ）。

A. 超级月亮，并不是指月亮更大，而是指月亮距离地球近距离的状态

B. 绚丽的极光是星球高磁纬地区上空的大规模放电现象

C. 北回归线是太阳在北半球能够直射到的离赤道最近的位置

D. 在夏天的夜里我们看到的星星比在冬天夜里的多，是因为地球的公转

52. 下列不属于液化现象的是（ ）。

A. 冰雪消融 B. 夏天冰棒附近的“白气” C. 冬天嘴里呵出的“白气” D. 秋天早晨的雾

53. 下列定理与其给人们的启示对应错误的是（ ）。

A. 卡贝定理——放弃有时比争取更有意义

B. 卢维斯定理——只要控制重要的少数，即能控制全局

C. 费斯诺定理——只有很好听取别人的，才能更好说出自己的

D. 艾德华定理——有好的领导集体，才会有好的集体领导

54. 14世纪中叶，黑死病在意大利蔓延，既给人们带来恐慌，也促使人们反省：不只瘟疫会造成死亡，长久以来在宗教束缚中麻木生活，活着也形同死亡。在死神笼罩的黑暗中，薄伽丘的（ ）为人们的心灵打开了一扇窗户。

A. 《十日谈》 B. 《神曲》 C. 《蒙娜丽莎》 D. 《西斯廷圣母》

55. 劳动力成为商品，必须具备的两个条件是（ ）。

①劳动者必须有人身自由，可以自由地支配自己的劳动力

②劳动者生产的商品必须具有价值和使用价值

③劳动力的使用不仅能创造新价值，而且还能创造出比自身价值更大的价值

④劳动者丧失了一切生产资料和生活资料，只能靠出卖劳动力为生

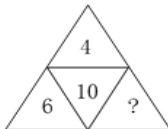
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

三、数量关系

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

56. 1, -1, 2, 2, 25, -9, （ ）

A. 116 B. 124 C. 134 D. 146



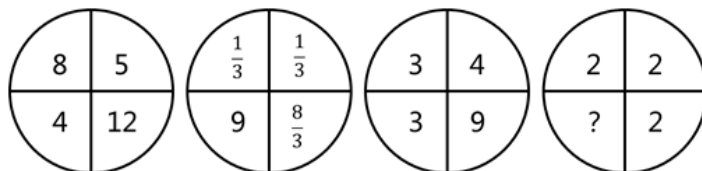
A. 10

B. 12

C. 14

D. 16

65.



A. 0

B. 1

C. 2

D. 4

66. 哥哥和弟弟分别在早上7点30分从家里反向出发前往各自的学校，已知哥哥和弟弟的速度分别为150米/分、90米/分钟，7点35分时，哥哥发现弟弟的作业在自己的书包中，于是提速60%掉头跑步去追弟弟，追到时发现弟弟恰好到达了学校门口，此时弟弟离准时上课还有27分钟。则弟弟的学校准时上课的时间为（ ）。

A. 8:00

B. 8:10

C. 7:55

D. 8:05

67. 有甲、乙两个粮仓，甲粮仓有粮食4.5吨，乙仓库有粮食6吨。甲仓库的粮食每天吃掉0.36吨，乙仓库的粮食每天吃掉0.51吨。几天后甲仓库的粮食存量超过乙仓库？（ ）

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

68. 甲、乙两人定期去学校的图书馆做志愿者，甲每隔2天去一次，乙每隔4天去一次，问甲、乙两人在一个自然月内最少有几天同时去图书馆？（ ）

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

69. 某市举行小学数学竞赛，结果不低于80分的人数比80分以下的人数的4倍还多2人，及格的人数比不低于80分的人数多22人，恰是及格人数的6倍，求参赛的总人数？（ ）

A. 392

B. 385

C. 402

D. 314

70. 在抗洪抢险中，有一批沙袋由解放军送往目的地，在完成一半工作量时，发现比计划进度延后了60分钟，实际平均效率只有计划平均效率的60%，于是马上增加大量解放军，使后半个工作量的平均效率达到了1200包/小时，最后恰好完成了工作。则本次救灾工作中总共用了多少包沙袋？（ ）

A. 1200

B. 2400

C. 3600

D. 7200

71. 甲、乙两人分别从圆形跑道上的A、B两点出发，A、B两点的连线经过圆形跑道的圆心，甲跑到B点的时候，乙跑完一圈恰好回到B点。接着甲沿直线BA跑回A点，而乙沿圆形跑道跑到A点，问甲、乙两人从B点到达A点所用时间之比是（ ）。

A. 4: π B. 2: π C. π : 4D. π : 2

72. 登录12306网站，若输错四次密码，账号将被暂时冻结。李某的账号密码由8个字符组成，但他忘记了后3个字符的顺序。若其他字符输入均正确，则李某登录12306网站成功的概率是多少？

A.

 $\frac{1}{3}$

B.

 $\frac{1}{2}$

C.

 $\frac{2}{3}$

D.

73. 有一辆运沙车的油箱容量为80升，加满柴油后满载15方沙子可行驶200公里，空载时油耗是0.1升/公里。现将油箱加满柴油后，最多能将多少方沙子从甲地运输到20公里外的乙地？（ ）

- A. 150 B. 135 C. 120 D. 105

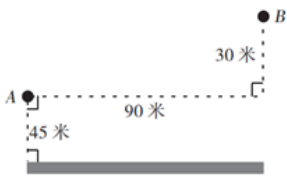
74. 某年级期末考试包括数学、语文和英语三门课程，共100名学生参加考试，三门均及格才算合格。其中数学及格的有68人，语文及格的有89人，英语及格的有76人。那么参加考试的学生中合格的至少有（ ）。

- A. 24人 B. 29人 C. 33人 D. 35人

75. 某科室有6名男医生、5名女医生，需从中选出2名男医生、1名女医生组成一个医疗小组，则不同的选法共有（ ）。

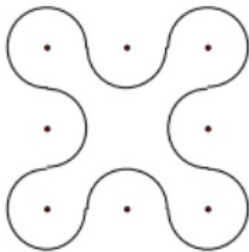
- A. 60种 B. 70种 C. 75种 D. 150种

76. A、B点和墙的位置如下图所示。现从A点出发以5米/秒的速度跑向墙，接触到墙后再跑到B点。问最少要多少秒到达B点？（ ）



- A. 30 B. 34 C. 38 D. 42

77. 有8个半径均为1的小圆，用它们圆周一部分可以构成一个四叶草的形状，如下图，图中黑点是各个小圆的圆心，求这个四叶草的面积是多少。（ ）



- A. $16 - \pi$ B. $16 + \pi$ C. $36 - \pi$ D. $36 + \pi$

78. 小展和小鸿一次在商场内坐自动扶梯上楼，两人嫌扶梯太慢，就同时从底部向上走动，已知小展走的速度是小鸿的2倍；当扶梯到达顶部时，小展数了一下自己一共走了36级，而小鸿一共走了24级。那么，该商场自动扶梯有多少级露在外面？（ ）

- A. 68 B. 56 C. 72 D. 85

79. 有一批商品准备降价出售。如果打七折出售，每件亏损50元；如果打六折出售，每件亏损130元。问该件商品打九折时利润率约为（ ）。

- A. 15% B. 18% C. 21% D. 24%

80. 现要修一条水渠，甲队单独修需要20天完成，乙队单独修需要30天完成。如果两队合作，甲队的工作效率只有原来的五分之四，乙队工作效率只有原来的十分之九。现在计划16天修完这条水渠，且要求两队合作的天数尽可能少，那么两队至少要合作几天？（ ）

四、言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

81. 随着几年来网购的增多和快递业务的发展，智能快递柜也越来越多。_____，智能快递柜减少了投递时无人收快递的尴尬，提高了投递效率，也减少了陌生人上门投递给收件人带来的安全隐患，但快递柜该不该收费、如何收费，不能成为一笔糊涂账，尤其不能将收费的权限交给快递员掌控。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 众所周知 B. 理所当然 C. 显而易见 D. 不可否认

82. 今天，当我们谈及近乎_____的“智能”交通，就会不可避免地关联出同样也差不多审美疲劳的“大数据”或“云计算”。在公众话语的场域里，变革现实交通和构想未来交通的讨论，几乎由移动互联网企业，特别是“蝙蝠”三巨头主导，虽然传统上，交通基本上是一个由政府控制的领域。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 老生常谈 B. 司空见惯 C. 耳熟能详 D. 陈词滥调

83. 漫漫历史中，出自乡村的文人、官员，更多的是生前即回乡。或卸任而还，或辞官而返，或遭_____而回，殊途同归，更有一直晴耕雨读、终老家乡者。这一群体绵延相续，为乡村社会_____着地方治理和发展所需的人力资源。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 贬谪 延续 B. 罢黜 提供
C. 贬黜 保持 D. 罢免 输送

84. 任何文学问题都源于现实问题，任何现实问题都_____着文学问题。文学反映现实，现实_____文学。文学是时代的证言。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蕴涵 烛照 B. 潜藏 映照
C. 透露 呼应 D. 蕴藏 反衬

85. 成长力是指一个人持续成长的动机和能量。具有成长力的人不_____于过去，而是展望未来，他们既不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前。一些成长力不足的人会对外在环境过度_____，身处“凤尾”状态，会自我否定，觉得自己什么都做不好；而一旦身处“鸡头”状态，又觉得自己被埋没，瞧不起周围的人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉溺 依赖 B. 后悔 指责
C. 留恋 依附 D. 陶醉 挑剔

86. 随着社会物质生活水平的提高，人们对公共文明、社交礼仪有了更多的自我追求，恰当的外部倡议确实能够与个体心中觉醒的文明意识形成_____，最终实现社会公共文明水平的整体提升。但还是得强调一点，这种倡导边界的拿捏很重要，底线是要有民意_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.合力 认可
C.呼应 支撑

- B.共鸣 支持
D.共振 认同

87. 信用建设是市场经济的_____，市场经济本质上是信用经济。在互联网时代，开放、共享成为数字经济的趋势，共享单车、酒店免押入住、就医先治疗后付费等新的经济形式不断涌现，在给人们带来便利的背后，实际上是信用在流动、诚信在_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.基础 维持
C.核心 维系

- B.基石 支撑
D.根基 支持

88. 互联网时代，社会生活发生深刻改变。当人与人之间连接更_____时，个体的孤独感、隔离感也随之增加。直播是人们对抗孤独、寻找共鸣、满足个性化精神需求的工具。人的精神_____不同，网络直播经营活动者不能用降低底线的思维，迎合一部分人低俗、刺激的需求。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.便捷 旨趣
C.紧密 境界

- B.快捷 追求
D.频繁 样貌

89. 国外的中国史学者在研究中有一种_____的条件，即可以与自己所熟知的本国史等进行横向比较。在研究“康乾盛世”时，我们很容易只作与明朝或清末的纵向比较，而欧美学者则可能把康乾时期放在整个世界范围内，来_____其“盛”之所在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.天时地利 彰显
C.绝无仅有 突出

- B.得天独厚 凸显
D.与生俱来 强调

90. 利用舆论热点找准角度发布原创文章是自媒体在行业竞争中得以_____的利器，但利器使用不当就容易伤到自己。换句话说，“蹭”热点可以，但一定要_____原则底线，不能用毫无原则、毫无良知的标题哗众取宠，不能用不堪入目的内容消费受众情感，贩卖点击率。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.独占鳌头 遵守
C.脱颖而出 捍卫

- B.崭露头角 恪守
D.遥遥领先 坚持

91. 人造肌肉灵活柔软，还可以用来制造医用导管和在救灾中_____的蛇形机器人。目前已经有了利用人造肌肉制成的机器鱼，它在水中游动的姿态与真鱼没什么差别，“耐力”可保持半年时间。机器鱼既没有马达、机轴、齿轮等机械装置，也没有电池，完全是靠_____的高分子材料自行驱动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.神通广大 分毫不差
C.力大无穷 独一无二

- B.大显身手 伸缩自如
D.变化多端 无所不能

92. 中国探索前行，“摸着石头过河”，改革开放之路越走越宽阔。如今，面对积存多年的_____以及深层次利益和矛盾，是_____、举步不前，还是坚定步伐、勇往直前？这关系到中国的发展前景，也牵动着世界的目光。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 疑难杂症 举棋不定
C. 盘根错节 优柔寡断

- B. 艰难困苦 犹豫不决
D. 顽瘴痼疾 畏首畏尾

93. 奥运信息传播方式的转变，影响所及不止于新闻媒体、运动员、教练员、官员、观众，这实际上也是深深触及每一个人的信息传播变革。顺应这一潮流，像刘国梁一样重视与呼应球迷及网友的感受，就能与球迷、与网友形成正向互动，这对乒乓球运动的推广与中国体育形象的塑造_____。反之，则会与大潮、与时代_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不无益处 渐行渐远
C. 受益匪浅 离经叛道

- B. 大有裨益 背道而驰
D. 至关重要 形同陌路

94. 在人类与疾病的斗争中，疫苗_____。如果因为担心疫苗的安全性而拒绝接种，无异于_____，只会增加患病几率。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 至关重要 削足适履
C. 不可或缺 因噎废食

- B. 必不可少 因小失大
D. 举足轻重 剖腹藏珠

95. 战国时期，诸侯国_____。由于地域和发展水平不同，各国语言文字日益差异化，形成“言语异声，文字异形”的局面。仅一个“马”字，齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦的写法就各不相同，七国文字_____，无一定式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 纵横捭阖 形形色色
C. 分裂对抗 五花八门

- B. 分化对立 变化多端
D. 各自为政 千变万化

96. 近年来，文艺工作中出现了一种竭力回避爱国主义崇高价值的做法。有人甚至标榜“普世价值”，用_____的神情和眼光挖苦贬低弘扬爱国主义主旋律的文艺创作；还有人打着各种旗号_____历史，_____人民群众和英雄人物。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 漠视 曲解 诋毁
C. 鄙视 篡改 毁谤

- B. 歧视 扭曲 抹黑
D. 鄙弃 颠覆 丑化

97. 一味消费传统文艺，易将传统文艺置于_____、良莠不齐的尴尬境地，_____传统文艺声名，_____传统文艺尊严。亲近传统文艺，就要心怀足够的诚意与尊重。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鱼目混珠 破坏 践踏
C. 滥竽充数 损坏 玷污

- B. 鱼龙混杂 败坏 亵渎
D. 名不副实 毁坏 侮辱

98. 晚明的汤显祖身历嘉靖、隆庆和万历三朝，虽身怀救世大梦，最终却不得不从_____的官场流落为剧院伶人，因救世之梦破碎转而文学中的情场儿女圆梦。由盛而衰的际遇使汤显祖阅尽人世的_____，他遂以诗以剧的形式描绘出_____的人鬼通情的艺术世界。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 望而生畏 冷暖 百转千回

- B. 八面威风 繁华 心驰神往

C. 烜赫一时 沧桑 荡气回肠

D. 炙手可热 炎凉 勾魂摄魄

99. 与古代淄博窑一脉相承，近代淄博民间陶瓷广为人知。近代淄博民间陶瓷始于清代中、晚期，至20世纪50年代止，约有150年历史。淄博民间陶瓷的中心产区博山，一直是我国北方地区民用陶瓷生产的重镇。较为著名的窑厂有北岭、八陡、窑广、山头，福山、李家窑等处。鼎盛时期，烧制陶瓷的窑炉近200座，窑工达6000人之多，终日窑火。

这段话主要讲的是（ ）。

A. 淄博民间陶瓷在当下的发展状况

B. 近代淄博民间陶瓷历史悠久、规模庞大

C. 近代淄博民间陶瓷是民间陶瓷的典型代表 D. 近代淄博民间陶瓷和古代淄博窑瓷器一样精美

100. 以类型小说为主体的网络文学效应之大，甚至能影响大众文化的舆论生态，他们自网络走向影视、书报，带动社会舆论对当下职场、婚恋、知识产权保护等现实问题的关注。与此同时，网络文学还率先在网上实现内容付费，探路粉丝经济，使其自身从媒体上的小众现象转变为年产值数十亿的庞大产业，其文化价值和创新价值显而易见。但如今，它的问题也日益暴露：题材鲜活和想象丰富曾为网络文学赢得资本投入和管理扶植，但壮大后的网络文学却以单一点击量遮蔽内容多样性，并抑制了题材丰富性和内容创新力。

这段文字意在强调（ ）。

A. 网络文学效应颇大，甚至能影响舆论走向

B. 网络文学有着数十亿的文化价值与创新价值

C. 壮大后的网络文学已失去丰富的题材和内容的创新力

D. 网络文学在壮大后需警惕单一化的弊端

101. 在一个物种中，某些成员因为拥有有助于吸引配偶或增强繁殖竞争力的特征，因而拥有更高的繁殖成功率，这是出于性选择的考虑，其可能导致一个物种两性之间出现明显的身体差异，即“两性异形”。但是，它对物种发育的影响迄今仍存在争议。有鉴于此，科学家将目光转向丰富的介形虫化石记录。介形虫是小型甲壳类动物，其不同种的“两性异形”存在不同程度的差异。研究团队研究了晚白垩世的93种介形虫，发现“两性异形”差异较大的物种，其灭绝率更高，最高可达“两性异形”差异最小物种的10倍。因此，那些对生殖投入较多的雄性介形虫可用于其他生存功能的资源可能就变少了。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

A. 明显的性别差异有助于物种不断繁衍 B. 物种两性之间出现明显的身体差异源于性选择

C. 不同种类的介形虫存在不同程度的性别差异 D. 对生殖投入较多可能造成物种其他功能的减弱

102. 在很多家长的观念中，孩子越胖越可爱。殊不知，即使是婴幼儿时期，肥胖也极易诱发如糖尿病、高血压等许多疾病，而且，很多家长只知道给孩子补充足够的营养，但不懂得如何科学地营养搭配，认为要加强营养就要摄入大量的肉食。这种做法一方面造成了孩子脂肪堆积，另一方面，肉食中残留的激素刺激了孩子过早发育，不能代谢的抗生素还可能会导致儿童肥胖。再加上各种快餐、碳酸饮料、膨化食品等垃圾食品流行，孩子对此没有节制，家长不知禁止，长期无原则地顺应孩子们不合理的饮食要求，更加速了儿童的肥胖化。

这段文字意在强调（ ）。

A. 健康合理的饮食习惯对孩子身体发育大有裨益

- B. 家长应树立正确的健康观念和养育理念
- C. 在儿童肥胖的问题上，家长负有不可推卸的责任
- D. 儿童肥胖化现象不仅是家庭问题，也是社会问题

103. 高层建筑火灾一直是消防界的“老大难”。不仅一般消防车“够不着”，还存在车和人“进不去”、救援工作“展不开”等问题。尤其是在繁华的商业街和小区，这一问题更加突出，目前最先进的消防车也需要20分钟才能展开工作。而利用航天技术演化而来的投弹式高层建筑干粉消防车，到达火灾现场后展开到发射灭火弹只需要3分钟的时间，极大地解决了城市高层火灾面临的问题。

这段文字主要讲投弹式高层建筑干粉消防车（ ）。

- A. 可以执行繁华的商业街和小区的灭火任务
- B. 只需要3分钟就能到达火灾现场进行灭火
- C. 能有效解决城市高层建筑火灾面临的问题
- D. 已经普遍运用于各大城市的高层建筑火灾

104. 近年来，广州经济正经历一次深刻转型。此前，广州作为全球重要的商贸中心，更多是汇聚全球的货物流、人流。而广州现在对枢纽型网络城市的打造，则旨在汇聚更重要的资金和智力（技术）要素，以形成一个全球性的高端要素配置枢纽。同时广州的产业结构也加速优化。在原有汽车、日化等优势产业的基础上，代表未来产业方向的“两端”产业——“终端产业”和“高端产业”正被引入广州，并实现集群化发展，从而补上了这座城市长期存在的产业短板。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 广州顺应全球产业大势的自我变革
- B. 广州产业体系的未来发展趋势
- C. 广州未来经济体系建设
- D. 广州未来经济发展战略部署

105. ①因此洪承畴的评价复杂的问题，其中既有社会变迁的因素，也有文献解读的不同

②清朝入关后百余年间，他作为降清的功臣受到清政府的褒奖

③乾隆年间，随着社会的稳定，乾隆命史馆编纂《贰臣传》，洪承畴被钦定为“贰臣”，受到贬抑

④而在抗日战争时期，伴随着对投敌卖国者的声讨，洪承畴因为降清，被视为“汉奸”，大受挞伐

⑤作为明清易代之际的重要历史人物，洪承畴一直比较受人关注，自他死后至今的300年间，物议纷然，评价不一

⑥进入改革开放新时期后，学界围绕洪承畴的评价问题展开多次讨论，或视为“功臣”，或视为“汉奸”，抑或坚持“毁誉参半”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑤③②④⑥①
- B. ⑤②③④⑥①
- C. ②③④⑥⑤①
- D. ⑤①②③④⑥

106. _____。《最强大脑》之所以历经四季，口碑愈佳，不仅因为高质量的内容与制作支撑，更因为节目本身所向观众传递出引人共鸣的人文情怀。不论是嘉宾身上不惧失败、敢于挑战的勇气，懂得感恩的人性美，还是节目向我们传递的关注科技、着眼未来的正能量，都成为打动我们的闪光之处，给了我们勇敢挑战和追逐的力量。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 随着时代的变化，科学科普和综艺、明星和素人的界限正在消失
- B. 对于综艺来说，娱乐性和社会责任是可以相辅相成、相互提升的
- C. 随着互联网视频、直播平台的火爆，电视节目面临着更大挑战

D. 综艺不仅是为了娱乐大众博人眼球，更应该承担起社会责任来

107. 中国的茶、饮茶方式、斗茶风气、茶具等传入日本后，逐渐与日本本土文化相结合。到了16世纪，形成了日本独特的茶文化——茶道。_____。不过，日本茶道实际上是中日文化交流的结晶，如果没有中国茶树及茶文化的引入，茶道这个日本的国粹也就无从谈起了。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 日本原先既无茶树，也没有饮茶的习惯
- B. 现代日本茶道中所用的抹茶，最初就是从中国引入的
- C. 日本茶道数百年来持续发展，已经成为日本文化的一个象征
- D. 唐代，大批日本使节来到中国学习，并把中国文化带回日本

108. ①语境论极为重要

②不考虑思维背景，不考虑上下文，不考虑前提假设，难以进行有效的讨论、沟通，或者是做出决定

③专利的权利要求解释有个重要理论叫作语境论

④人类的行为、看法和解释都是基于特定的背景、语境和上下文

⑤在解释权利要求的内容时，要求将权利要求置于权利要求书、说明书及附图的具体语境下进行客观的解读，不得对权利要求进行孤立的理解

⑥从语言哲学的角度讲，语境（思维背景、上下文）是决定性的

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④②⑤①⑥
- B. ③⑤①⑥④②
- C. ①④②⑥③⑤
- D. ①⑥③⑤④②

109. 在这些工业遗址转型的过程中，现代艺术可以发挥独特的作用。我们无法想象将一座废旧厂房改造成精美的苏州园林，或是华丽的巴洛克宫殿，而不拘一格的现代艺术设计，却能最大程度地实现废物利用。被赋予了“现代艺术”的建筑，其裸露的砖墙既可以被当作对老建筑的致敬，也可以成为艺术家涂鸦、创作的画布；荒芜的厂房既自成一派，饱含后工业化风格，又能给设计师无限的创作空间对其进行改造。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 工业遗址改造的重难点
- B. 后工业化风格的创作内涵
- C. 现代艺术建筑对老建筑的致敬
- D. 工业遗址转型的艺术再利用

110. 新媒体的形态和载体再“新”也依然是媒体。它们享受着媒体的待遇、分享着媒体的资源、坐拥着媒体的地位，就应该遵守媒体的规范、履行媒体的义务、承担媒体的责任。从这个意义上说，媒体管理不应有新旧之别，而应当在同一个尺度下行事。只要出了问题，就应该有相应的主体站出来，该追究法律责任的追究法律责任，该取缔关闭的取缔关闭，该永久禁入的永久禁入。事实上，也只有采取一切措施，严一些、再严一些，不让内容管控与底线监督缺位，才可能抑制住“流量变现”的生存焦虑，遏制住剑走偏锋的扭曲冲动。

这段文字最适合的标题是（ ）。

- A. 媒体管理应在同一个尺度下行事
- B. 媒体内容管控与底线监督不缺位
- C. 新媒体再“新”也得守一定之规
- D. 新媒体的生存焦虑——流量变现

111. “互联网+”技术的运用是想提升效率，让老百姓少跑点腿。不折腾老百姓是好事，但折腾到

基层干部身上，同样也影响行政效率。而且老百姓还能骂几句，投诉一下，基层干部到哪说理去？行政改革，给基层干部减负也是一项重要内容。现在的村居委会、街道一级，办事人员少，但要承担的功能一点不少，一些行政部门把原本属于自己的职能也往下压。工作多，千头万绪，导致基层不堪重负。看起来，工作群很多，材料很多，上级部门盯得很牢，可实际效果呢？又有哪个部门认真地去评估一下？通过这段文字，作者想要表达的意思是（ ）。

- A. “互联网+”技术的运用提升效率，让老百姓少跑腿
- B. 基层的压力过大是行政部门职能下压的结果
- C. 行政改革要重视给基层干部减负，提高行政效率
- D. 上级部门将工作下压，却不注重实际效果

112. 网络传销骗取财物、坑害家庭、危害社会，但囿于干预和打击的滞后，很多网络传销活动未能在起步阶段，或者危害并不算大的阶段被及时打断。而一旦侦破往往就是牵涉几千人、上万人，涉及几十亿元、上百亿元甚至更大金额的重大案件。这样的案件即便彻底侦破，但危害已经造成。进一步完善相关法律法规，建立周密防范、及时介入的防控机制，提高反应的灵敏度，才可能对网络传销活动实现拦腰截断，乃至扑灭于萌芽之中。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 网络传销案件难以在起步阶段进行打击
- B. 网络传销案件一旦被侦破，涉案金额通常巨大
- C. 网络传销活动需要通过防控机制及时加以制止
- D. 网络传销活动对家庭和社会都造成一定的危害

113. 皮质文物对于我国古代历史各个阶段的研究来说是一类丰富的、不可或缺的实物见证，但由于目前国内对于皮质文物保护的技术和方法、理论不够完善和有效，加之作为有机质类的皮质文物所面临的病害种类和原因又较多，使得这些文化遗产遭受不同程度的损失，因此如何寻找出一种合理有效的、能够最大程度保护皮质文物原始信息的保护方法，已经成为文物保护工作者所面临的难题。

这段话意在说明（ ）。

- A. 皮质文物对我国的古代历史研究具有重要价值
- B. 由于保护不当，我国皮质文物遭受严重损失
- C. 有机质类皮质文物因面临外界威胁因素较多难以完好保存
- D. 皮质文物保护方法的探索对研究中国古代历史十分重要

114. 高温津贴是岗位津贴，本应随着工资相应调整，但高温津贴并没有被纳入工资范畴，独立于工资之外，成了用人单位对劳动者想给就给、不想给就不给的“额外恩赐”。高温津贴对于户外劳动者来说，不过是“水中月”“镜中花”，也缘于劳动监察部门、工会组织等相关部门对用人单位的监管与监督乏力，而劳动者在企业面前又处于弱势地位，在就业难的大环境下，他们往往不敢为了高温津贴而去得罪企业。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 劳动者应该擦亮眼睛，认清楚高温津贴的本质
- B. 相关部门对高温津贴的发放监管力度不够
- C. 就业难的大环境是高温津贴形同虚设的关键
- D. 多种因素导致高温津贴执行难、落实难

115. 这便是黄州赤壁，赭红色的陡峭石坡直逼着浩荡东去的大江，坡上有险道可以攀登俯瞰，江面有小船可供荡桨仰望，地方不大，但一俯一仰之间就有了气势，有了伟大与渺小的比照，有了视觉空间的变异和倒错，因此也就有了游观和冥思的价值。客观景物只提供一种审美可能，而不同的游人才使这种可能获得不同程度的实现。苏东坡以自己的精神力量给黄州的自然景物注入了意味，而正是这种意味，使无生命的自然形式变成美。因此不妨说，苏东坡不仅是黄州自然美的发现者，而且也是黄州自然美的确定者和构建者。

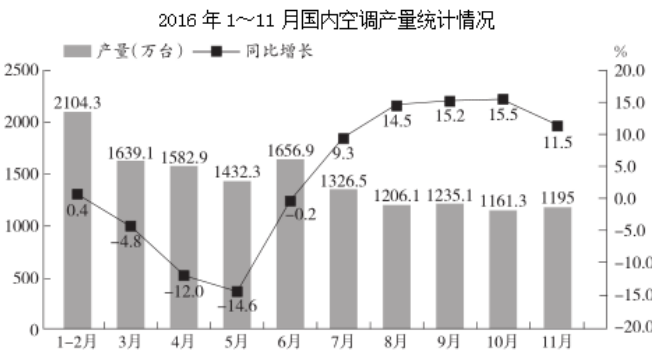
文中划线的“伟大和渺小”各指什么？（ ）

- A. “伟大”是指黄州赤壁，“渺小”是指江面小船
- B. “伟大”是指苏东坡，“渺小”是指游客
- C. “伟大”是指自然的生命，“渺小”是指自己的精神力量
- D. “伟大”是指长江的气势，“渺小”是指在巨大的长江面前的人

五、 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

2016年11月我国空调产量1195万台，同比增长11.5%。1~11月我国空调产量14514.2万台，同比增长3.1%。



116. 2016年1~10月，我国空调总产量的同比增速约为（ ）。

- A. 0.2%
- B. 2.4%
- C. 3.3%
- D. 4.6%

117. 2016年1~11月，下列哪个阶段空调产量月均增速最慢？（ ）

- A. 4~7月
- B. 5~8月
- C. 6~9月
- D. 7~10月

118. 与2015年相比，2016年11月空调产量占1~11月空调总产量的比重约（ ）。

- A. 上升了0.6个百分点
- B. 下降了0.6个百分点
- C. 上升了6个百分点
- D. 下降了6个百分点

119. 2016年4~11月，我国空调产量及同比增速均高于上月的月份有几个？（ ）

- A. 0个
- B. 1个
- C. 2个
- D. 3个

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2016年8月我国空调产量的环比增速高于10月
- B. 2016年3月我国空调产量环比减少最多
- C. 2016年7月空调产量同比增长量小于100万台

D. 2015年3~11月和2016年3~11月空调产量最低的月份均为10月

2017全年某省平均灰霾天气日数30.5天，比上年多1.5天；全年日照时数1757.3小时，接近正常年份（1755.1小时）。全省21个地级以上城市二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）、臭氧、一氧化碳年平均浓度分别为11微克/立方米、29微克/立方米、51微克/立方米、33微克/立方米、153微克/立方米、1.2毫克/立方米。21个城市二氧化硫（SO₂）年均值均达到一级标准；18个城市二氧化氮（NO₂）年均值达到一级标准；21个城市可吸入颗粒物（PM₁₀）年均值均达到二级标准；14个城市细颗粒物（PM_{2.5}）年均值达到二级标准；15个城市臭氧（O₃日最大8小时均值第90百分位数）浓度达到二级标准；21个城市一氧化碳浓度均达到一级标准。全省21个城市空气质量达到二级以上天数比例平均为89.4%，比上年下降3.3个百分点。全省城市（县城）建成污水处理设施330座，污水日处理能力达到2199.63万吨，增长4.9%；城市生活垃圾无害化处理率约96.5%。城市人均公园绿地面积约17.92平方米，增加0.05平方米。

121. 2016年该省灰霾天气天数占全年的比重为多少？（ ）

- A. 7.88% B. 7.92% C. 7.95% D. 8.12%

122. 2017年，该省至少有几个地级市同时达到了NO₂年均浓度值一级标准、PM_{2.5}年均浓度值达到二级标准、臭氧浓度年均值达到二级标准？（ ）

- A. 5个 B. 6个 C. 7个 D. 8个

123. 2017年，全省21个地级以上城市中的以下污染有害气体年平均浓度从高到低排序正确的是（ ）。

- A. 二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、细颗粒物（PM_{2.5}）、一氧化碳
B. 可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳
C. 一氧化碳、臭氧、二氧化氮（NO₂）、可吸入颗粒物（PM₁₀）
D. 一氧化碳、可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）、二氧化氮（NO₂）

124. 2017年，该省每座污水处理设施的污水年处理能力达到（ ）。

- A. 2432.92万吨 B. 2998.24万吨 C. 3332.88万吨 D. 1987.76万吨

125. 根据材料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2016年该省21个城市空气质量达到二级以上天数不到339天
B. 2017该省全年日照时数比正常年份少了将近2.2小时
C. 2017年，该省污水日处理能力比上年提高了约102万吨
D. 2017年，该省城市人均公园绿地面积比上年多出了将近1%

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

金融机构	总资产		总负债	
	金额(亿元)	同比增速(%)	金额(亿元)	同比增速(%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中:大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村商业机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

注:1.农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。

2.其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。

3.净资产额等于总资产额减去总负债额。

126. 2017年5月,股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约()。

A. 增加了2个百分点 B. 减少了2个百分点 C. 增加了0.2个百分点 D. 减少了0.2个百分点

127. 2016年5月,银行业金融机构总资产金额为多少万亿元?()

A. 167 B. 207 C. 247 D. 287

128. 在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中,下列哪一项的总资产同比增长额最高?()

A. 大型商业银行 B. 股份制商业银行 C. 城市商业银行 D. 农村金融机构

129. 2017年5月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍?()

A. 0.5 B. 0.8 C. 1.5 D. 1.8

130. 根据所给资料,下列表述正确的是()。

- A. 城市商业银行净资产额>农村金融机构净资产额
B. 城市商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
C. 大型商业银行净资产额>股份制商业银行净资产额
D. 农村金融机构净资产额>其他类金融机构净资产额

1

.【答案】B

【解析】 本题考查笔画规律。

第一步:观察特征。题干图形给得比较乱,找相同或相近的图形都找不到,可以考虑数量。发现第二幅图中有两条孤立线条,考虑线条分析。

第二步:线条数量没有明显规律,发现笔画数分别为:1笔、2笔、1笔、2笔、1笔,接下来为2笔。

第三步:分析选项,确定答案。

A项:两个奇点,一笔画,排除。

B项:四个奇点,两笔画,当选。

C项:两个奇点,一笔画,排除。

D项:三个部分,三笔画,排除。

故本题选B。

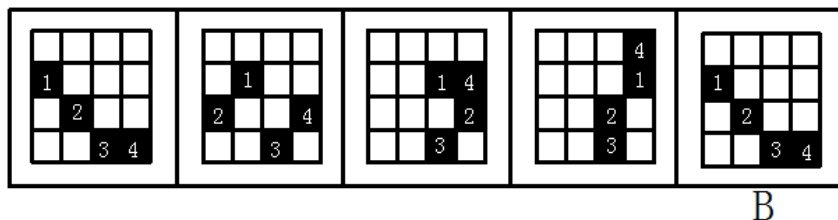
2

. 【答案】B

【解析】 本题考查元素平移类规律。

第一步：观察图形。各个图形中各元素组成相同，可以考虑移动类规律。

第二步：分析各个图形的特征。如下图所示。



题干中的1号黑色方块依次向右移动一格，2号黑色方块依次向左移动一格，3号黑色方块位置不变，4号黑色方块依次向上移动一格。

故本题选B。

3

. 【答案】C

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察特征。题干图形给得比较乱，找相同或相近的图形都找不到，可以考虑数量。题干中依次为1部分、2部分、3部分、4部分，5部分的图，最后应该填6部分的图。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：2个部分，排除。

B项：9个部分，排除。

C项：6个部分，当选。

D项：3个部分，排除。

故本题选C。

4

. 【答案】B

【解析】 本题考查特征类规律。

第一步：观察图形。各图形均为轴对称图形，可考虑图形对称性。

第二步：题干图形对称轴方向依次顺时针旋转45°，且奇数项图形对称轴与图形中的线条重合，偶数项图形对称轴与图形中的线条不重合，则问号处图形应为轴对称图形，对称轴方向为左下到右上，且不与图形内线重合。观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

5

. 【答案】D

【解析】 【参考答案】D

【解题思路】 题干考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均包含线性图形和圆，优先考虑与圆有关的规律。题干各图形中圆与线性图形的关系依次为：相交、相切、相交、相切、相交，则问号处图形圆与线性图形应为相切关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：圆与线性图形为相离关系，排除。

B项：圆与线性图形为相离关系，排除。

C项：圆与线性图形为相交关系，排除。

D项：圆与线性图形为相切关系，当选。

故本题选D。

6

. 【答案】A

【解析】 本题考查封闭面的数量。

第一步：观察图形。各组图形中元素组成较为多元、无明显的属性类规律，可以考虑数量类。

第二步：分析各组图形的特征。其中①④⑥图形有3个封闭面，②③⑤图形有4个封闭面。

故本题选A。

7

. 【答案】C

【解析】 本题考查特征类规律。观察题干，发现①②⑥阴影和空白部分形状相同，③④⑤阴影和空白部分形状不相同。

故本题选C。

8

. 【答案】D

【解析】 本题考查叠加。

各组图形中有相似的元素，第一行前两个图形叠加去同存异可得第三个图形，第二行验证满足，则第三行问号处图形应由前两个图形叠加去同存异得到。只有D项满足。

故本题选D。

9

. 【答案】D

【解析】 本题考查六面体折叠规律。

第一步：观察特征。左边给出的是六面体展开图，右边是折成的纸盒，所以本题考查六面体折叠规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：原图中两条对角线的交点和黑色正方形不相邻，排除。

B项：黑色三角形的位置不对，排除。

C项：黑色正方形和阴影正方形所在面不相邻，排除。

D项：位置关系正确，当选。

故本题选D。

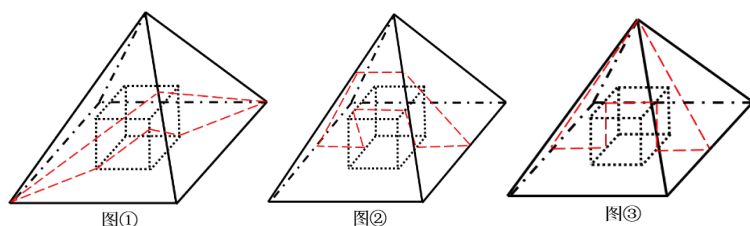
10

. 【答案】B

【解析】 本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干左边为立体图，右边为截面。

第二步：沿图①②③所示线条剖开分别可得A、C、D项，只有B项不可能是题干立体图形的截面。



故本题选B。

11

· 【答案】A

【解析】“托雷斯现象”的定义要点：①在前东家最高产的足球前锋；②以惊人身价换东家；③状态一跌不起。

A项“明星球员”符合①，“5000万英镑”符合②，“表现却每况愈下”符合③，属于托雷斯现象。

B项“NBA明星球员”不符合①，不属于托雷斯现象，排除。

C项“问鼎联赛冠军”没有体现其状态一跌不起，不符合③，不属于托雷斯现象，排除。

D项没有体现该球员以惊人身价换东家，不符合②，不属于托雷斯现象，排除。

故本题选A。

12

· 【答案】B

【解析】“创伤后应激障碍”的定义要点：①涉及自身或他人的实际死亡，或受到死亡的威胁，或严重的受伤，或躯体完整性受到威胁；②延迟出现和持续存在的精神障碍。

A项“失恋”不符合①，排除。

B项“过失杀人后”符合①，“彻夜难眠，行为变得怪异”符合②，属于创伤后应激障碍。

C项“心有余悸”不属于精神障碍，不符合②，排除。

D项“以泪洗面”不符合②，排除。

故本题选B。

13

· 【答案】B

【解析】“预期违约”的定义要点：①合同履行期限到来之前；②一方虽无正当理由但明确表示不履行合同或行为表明不可能履行合同。

A项“出国深造”即其行为表明该艺人不可能履行该合同，属于预期违约，排除。

B项“乙公司供货后”即合同已经开始履行，不符合①，不属于预期违约。

C项“丁单方面声明不履行该合同”符合定义要点，属于预期违约，排除。

D项“因生产线故障”即客观原因导致其不能履行合同，属于预期违约，排除。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“替代品”的定义要点：①指能带给消费者近似的满足度的几种商品间具有能够相互替代的性质；②若A商品价格上升，则顾客们就会去寻求相较于A商品便宜的，并且能带来相似满足度的B商品购买。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：西装和领带之间没有替代关系，不符合①，排除。

B项：冰激凌和冷冻酸奶，两者口味接近，可以是替代品，符合定义要点，当选。

C项：录音机和磁带之间没有替代关系，不符合①，排除。

D项：甜粽子和咸粽子是两种不同的口味，不是替代品，排除。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“人格障碍”的定义要点：①根深蒂固；②适应不良

第二步：分析选项，确定答案。

A项：一周前开始，不符合①排除

B项：从小被管教，符合①，暴力解决问题符合②，当选。

C项：深受周围人喜欢，不符合②，排除。

D项：是最近开始，不符合①排除。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查其它类定义判断。

第一步：分析定义要点。“运动性疲劳”的定义要点：①训练和比赛负荷超过于机体承受的能力；②产生的暂时的生理机能减退现象。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：动作迟缓等现象躯体上出现的疲劳状况，符合①②，排除。

B项：呼吸变快、心跳加速是内脏疲劳的反应，符合①②，排除。

C项：并未体现生理机能的减退，不符合②，当选。

D项：反应迟钝等也是生理机能衰退的表现，符合①②，排除。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“启动效应”的定义要点：先前加工活动对随后加工活动起到抑制作用

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小明感到累导致做数学题不在状态，不是做语文作业导致的，不符合①，当选。

B项：先前的比划大西瓜对随后的说出大西瓜起到抑制作用，符合①，排除。

C项：先前踢足球的运动影响了之后的打篮球，符合①，排除。

D项：听英文字母影响了抄写数字，符合①，排除。

故本题选A。

18

.【答案】A

【解析】本题考查逻辑关系。

第一步：分析题干词语间的关系。越王头是椰子别称，属于全同关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：土豆和马铃薯属于全同关系，当选。

B项：山药和地瓜是全异关系，排除。

C项：越剧和菠萝无关系，排除。

D项：莲雾和芭乐是水果中的并列关系，排除。

故本题选A。

19

.【答案】A

【解析】本题考查经验常识中的属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。题干属于或然属性，有的植物不会光合作用。比如菟丝子，无根无叶，不能进行光合作用。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：有的鸟不会飞翔，比如鸵鸟，或然属性，当选。

B项：噬菌体都会吞噬，必然属性，排除。

C项：生物都会新陈代谢，必然属性，排除。

D项：手机都能通话，必然属性，排除。

故本题选A。

20

.【答案】C

【解析】本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间关系。月黑风高是形容夜的，而且“黑”和“高”是形容“月”和“风”的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蝉鸣鸟叫不是形容热的，而且“鸣”和“叫”是动词，排除。

B项：杀人放火不是形容天的，排除。

C项：冰清玉洁是形容人的，“清”和“洁”是形容“冰”和“玉”的，当选。

D项：运筹帷幄形容谋略，但“筹”和“幄”不是形容词，排除。

故本题选C。

21

.【答案】B

【解析】本题考查经验常识。

第一步：分析题干词语间的关系。橡胶是手套的材料。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：铲车和挖掘机是全异关系，排除。

B项：塑料是盆子的材料，当选。

C项：电瓶是电瓶车的一个组成部分，排除。

D项：亚麻是窗帘的材料，但是顺序与题干不一致，排除。

故本题选B。

22

.【答案】D

【解析】权利和义务二者为反义关系，义务和责任二者为近义关系，D项茂盛和荒芜二者为反义关系，荒芜和荒凉二者为近义关系。

A项凤梨、香蕉和芭蕉为并列关系，排除；

B项天上、地下和地上三者为并列关系，排除；

C项闻人和著名二者为近义关系，平凡和著名二者为反义关系，与题干逻辑关系不符，排除。

故本题选D。

23

.【答案】C

【解析】玫瑰和百合为并列关系，二者均可用来制作香包；C项塑料和搪瓷为并列关系，二者均可用来制作水壶。

A项棉花是制作枕芯的原材料之一，排除。

B项汉堡和披萨为并列关系，排除。

D项相框和相册不是制作照片的原材料，排除。

故本题选C。

24

.【答案】C

【解析】本题考查配套使用。

第一步：将选项代入。

A项：墨汁和宣纸都为文房四宝之一，反对关系。被套是被子的组成部分，排除。

B项：墨汁和墨水是两种不同的书法用品，反对关系。床单与被子也是反对关系，但是后者没有共同功能，前者有。排除。

C项：墨汁与毛笔搭配使用，枕头与被子搭配使用。当选。

D项：墨汁与钢笔无明显关系，排除。

故本题选C。

25

. 【答案】B

【解析】本题考查功能关系。

选项逐一代入。

A项：电扇的功能是降温，油汀的功能是保暖，两者属于反义关系；毛笔和铅笔都是文具都可以书写，属于功能关系，前后关系不一致，排除。

B项：电扇和空调都是家电都可以用来降温，钢笔和铅笔都是文具，都可以用来书写，两者属于功能关系，当选。

C项：电扇和扇子都可以降温，但是扇子不属于家电，两者属于并列关系；笔芯是铅笔的组成部分，属于材料关系，前后关系不一致，排除。

D项：扇叶是电扇的组成部分，属于材料关系，圆珠笔和铅笔都是文具都能书写，属于并列关系，前后关系不一致，排除。

故本题选B。

26

. 【答案】B

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：远在人类还没有发明轮子、文字和铁器之前，智人就已经让全球大约一半的大型兽类魂归西天、就此灭绝。

论据：在认知革命发生的时候，地球上大约有200属体重超过50公斤的大型陆生哺乳动物，而等到农业革命的时候，只剩下大约100属。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明智人在技术上已经成熟，能猎杀大型兽类，支持题干论点，排除。

B项：说明可能是气候原因导致大型兽类灭绝的，属于削弱项，不能支持题干论点，当选。

C项：说明大型动物本身易被人类猎杀，支持题干论点，排除。

D项：说明人类可能是大型动物灭绝的因素，支持题干论点，排除。

故本题选B。

27

. 【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：适度饮酒能够激发创意与灵感。

论据：研究人员选取70名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别，在测试中，实验组的得分更高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明喝酒之后会导致大脑执行功能降低，最能削弱题干论点，当选。

B项：仅说明饮酒不利于大脑学习新的知识，与激发创意与灵感无关，不能削弱题干论点，排除。

C项：没有说喝了酒的情况下，是否会提高创意，不能削弱题干论点，排除。

D项：仅说明酒精使人不能思虑周全，未说明饮酒对于激发创意与灵感的作用，不能削弱题干论点，排除。

故本题选A。

28

. 【答案】A

【解析】 本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：只有在增加焚化次数的情况下，泄漏才会频繁地发生。

论据：由于提议中的新焚化炉的设计不包括防止此类泄露的额外手段。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出不是新焚化炉的技术问题，而是工作人员的技术问题，现在的培训更加科学合理，说明不会像以前一样由于工作人员粗略操作导致泄漏事故，削弱结论，当选。

B项：其他手段不安全，不代表焚烧就安全，排除。

C项：是否需要新建和是否安全无关，排除。

D项：报告率和事实发生泄漏事件存在差距，排除。

故本题选A。

29

. 【答案】C

【解析】 题干论点：要用煮沸过的开水或已过滤掉氯的水来蒸食物。论据：用锅蒸煮东西时如果直接接用自来水，自来水含氯，再经过加热后，由于锅盖是盖着的，氯会全部包覆在食物上，而氯又有致癌的危险。

A项质疑氯的致癌危险，削弱论据，排除。

B项说明自来水中的氯基本可以忽略不计，能够削弱论点，排除。

C项讲的是锅盖盖上与否的问题，与蒸东西要用什么样的水无关，不能削弱论点。

D项说明水中的氯不会包覆在食物上，削弱论据，排除。

故本题选C。

30

. 【答案】D

【解析】 本题考查削弱质疑型。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为了节省时间，丰盈公司计划将卡车运输换成火车和大船运输。

论据：火车比卡车能更快地到达码头，并且货运车只需花费一个小时就能通过大船穿过海峡到达目的

地。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干是从效率的角度来论证的，和费用多少无关，排除。

B项：通过的汽车数量会增加，只能说会更加拥堵，是支持用火车和大船代替卡车，不是质疑项，排除。

C项：路况非常差和效率无关，排除。

D项：如果大船需要等待很长一段时间来卸货，会影响效率，削弱了用火车和大船替代卡车节省时间的可行性，当选。

故本题选D。

31

.【答案】D

【解析】假设紫球放在4号抽屉里，则根据（1）“黄球放在绿球和紫球后面”可知黄球放在5号抽屉里，那么红球和绿球只能放在前三个抽屉里，不可能满足（2）“红球和绿球之间隔着两个抽屉”。因此紫球不可能放在4号抽屉里。

故本题选D。

32

.【答案】C

【解析】题干的技术尝试是笔芯密封，内充氮气，靠气体压力把油墨推向笔尖，即尝试利用氮气的气体压力克服太空失重而导致的书写问题，因此，其基于的前提应是氮气的气体压力可以代替地球的重力把油墨推向笔尖，C项正确。

A、B、D三项均属于无关项，排除。

故本题选C。

33

.【答案】B

【解析】本题考查削弱论证型。

第一步：分析题干论点论据。

论点：运动可以使人快乐。

论据：运动者会比“肢体不勤”者的快乐感多出52%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“快乐的人喜欢唱歌居多”研究的是快乐的人的喜好，与快乐的原因无关，不能削弱题干论点，排除。

B项：“运动的人都吃美味的食物”说明题干调查的对象中运动的人还吃美味的食物，这个时候快乐就可能是美味食物导致的，属于另有他因，可以削弱题干论点，当选。

C项：“运动可以使儿童更加健康”与快乐的原因无关，属于无关项，排除。

D项：“快乐可以使人更加热爱生活”说的是快乐的影响，与快乐的原因无关，属于无关项，排除。

故本题选B。

34

.【答案】C

【解析】本题考查加强论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：正是这种高浓度的盐使得自然抗菌素失效。

论据：由于患有囊性纤维化的人，他们气管表面的液体中盐的浓度远高于正常人。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：只提到盐度高低，没有说明盐度高低与自然抗菌素的关系，排除。

B项：在极低盐度下能抵御，在高盐度时能否抵御还是不知道，排除。

C项：题干已经给出这些人表面液体盐度高，且自然抗菌素失效；如果在正常浓度溶液中，能抵御细菌，则与题干形成正反对比，因果同步，支持结论，当选。

D项：肺部感染可以用合成抗菌素治疗和盐度的高低无关，排除。

故本题选C。

35

.【答案】D

【解析】本题考查加强论证型。

第一步：分析题干论点论据。

论点：雾霾对大脑的伤害也比较大。

论据：在人类大脑中发现了空气污染颗粒。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“雾霾地区生活的人大多数有肺部疾病”是雾霾对肺部影响，与雾霾对大脑伤害无关，不能加强题干论点，排除。

B项：“大脑的损伤对人体健康影响比较持久”是大脑损伤对人体影响，与雾霾对大脑伤害无关，不能加强题干论点，排除。

C项：“雾霾可以通过呼吸道直达我们的大脑”是雾霾如何进入大脑，但是对大脑的伤害大小不确定，不能加强题干论点，排除。

D项：“雾霾对大脑造成的伤害是不可逆转的”说明雾霾对大脑影响大，支持论点，当选。

故本题选D。

36

.【答案】D

【解析】在庆祝改革开放40周年大会上，习近平主席发表重要讲话指出，40年春风化雨、春华秋实，改革开放极大改变了中国的面貌、中华民族的面貌、中国人民的面貌、中国共产党的面貌。中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃！中国特色社会主义迎来了从创立、发展到完善的伟大飞跃！中国人民迎来了从温饱不足到小康富裕的伟大飞跃！中华民族正以崭新姿态屹立于世界的东方！A、B、C三项均正确，D项错误。故本题选D。

. 【答案】B

【解析】B项手碰到电脑主机箱有麻麻的感觉不是由静电产生的，是因为主板、电源为了布线、排版的安全而选择使用机箱排出少量电流，如果人的脚、手摸到地、铁、窗或踩到水时再摸机箱就会产生“短路现象”，电流就会通过人体传导到地面，而肌肉会因为电流流通产生抽搐现象。故本题选B。

. 【答案】D

【解析】逆向选择，是指市场交易的一方如果能够利用多于另一方的信息使自己受益而对方受损时，信息劣势的一方便难以顺利地做出买卖决策，于是价格便随之扭曲，并失去了平衡供求、促成交易的作用，进而导致市场效率的降低。故本题选D。

. 【答案】C

【解析】在巨鹿之战中，项羽下令“破釜沉舟”，以示军士死战之决心，A项错误。在官渡之战中，袁绍与曹操军队在官渡展开水战，曹操利用“声东击西”出奇制胜，击退袁军，B项错误。淝水之战是中国历史上著名的以少胜多战役之一，东晋以八万军力大胜前秦八十余万军队告终，C项正确。在长平之战中，赵国中秦国反间计，以赵括代替廉颇出战，只会“纸上谈兵”的赵括最终令赵国大败，D项错误。故本题选C。

. 【答案】A

【解析】A项涉及，《刑法》第253条之一规定，违反国家有关规定，向他人出售或者提供公民个人信息，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；情节特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。B项涉及，《网络安全法》第44条规定，任何个人和组织不得窃取或者以其他非法方式获取个人信息，不得非法出售或者非法向他人提供个人信息。C项涉及，《民法总则》第111条规定，自然人的个人信息受法律保护。任何组织和个人需要获取他人个人信息的，应当依法取得并确保信息安全，不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。D项不涉及，《婚姻法》没有涉及公民个人信息保护。故本题选D。

【备注】2021年1月1日起，《民法典》开始施行，《民法总则》、《婚姻法》同时废止。

. 【答案】C

【解析】A项错误，中国最早的官派留学生于洋务运动时期派出，此时京师大学堂尚未成立。B项错误，京师大学堂是戊戌变法的产物，而非清末新政。C项正确，京师大学堂是中国近代国立高等教育的开端。D项错误，中国创办最早的一所新式学校是洋务运动时期的京师同文馆。故本题选C。

42

. 【答案】A

【解析】A项正确。

B项错误，气象灾害预警信号依据可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势一般划分为四级：Ⅳ级

（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）、Ⅰ级（特别严重），依次用蓝色、黄色、橙色和红色表示。

C项错误，雷电预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示，雷电黄色预警信号表示6小时内可能发生雷电活动，可能会造成雷电灾害事故，雷电橙色预警信号表示2小时内发生雷电活动的可能性很大，或者已经受雷电活动影响，且可能持续，出现雷电灾害事故的可能性比较大。

D项错误，高温黄色预警信号表示连续三天日最高气温将在 35°C 以上，高温橙色预警信号表示24小时内最高气温将升至 37°C 以上，因此题干所示天气状况可发布高温橙色预警信号。

故本题选A。

43

. 【答案】C

【解析】用锅盖盖着起火的油锅，燃烧的油火会因缺氧而熄灭，A项正确。

洗完头经常不擦干就直接入睡的人易产生头晕、恶心等不良症状，B项正确。

肥皂涂抹过多时，衣物表面会覆盖一层油脂，使水难以渗透，反而洗不干净，C项错误。

科学家经测定发现，室温在 $20\sim 25^{\circ}\text{C}$ 时人的睡眠质量最好，超过 28°C 或者低于 15°C 时，人的入睡时间会推迟，且睡眠质量不稳定，D项正确。

故本题选C。

44

. 【答案】C

【解析】A项错误，我国四大盆地中有“紫色盆地”之称的是四川盆地。B项错误，我国的少数民族主要分布在西南、西北和东北地区。C项正确，汉语、英语、法语、俄语、西班牙语和阿拉伯语是世界主要的六种语言，也是联合国的工作语言。使用人数最多的是汉语，使用范围最广的是英语。D项错误，我国南北跨纬度大，最北到达北纬 53° ，最南到北纬 4° ，南北跨将近 50° ，由于纬度的差异，导致接受太阳辐射的角度不同，尤其在冬季时，太阳直射点在南半球，北半球太阳高度角较低，且纬度越高，太阳高度角越低，气温也就越低，所以冬季时我国南北温差大。故本题选C。

45

. 【答案】D

【解析】古琴最初只有五根弦，象征着金、木、水、火、土，周文王为了悼念他死去的儿子伯邑考，增加了一根弦，称“文弦”；周武王伐纣时，为了提升士气，又增添一根弦，称“武弦”。故本题选D。

46

. 【答案】A

【解析】二次污染物是指排入环境中的一次污染物在物理、化学因素或生物的作用下发生变化，或与环境中的其他物质发生反应所形成的物理、化学性状与一次污染物不同的新污染物。A项氮氧化物是一次污染物。故本题选A。

47

. 【答案】C

【解析】木星是太阳系八大行星中体积最大、自转最快的行星，是太阳系从内向外的第五颗行星。木星是一个气态巨行星，占有太阳系行星质量的70%，主要由氢组成，其次为氦，占总质量的25%，岩核则含有其他较重的元素。2018年天文学家发现了12颗新的木星卫星，使得这颗气态巨行星的已知卫星数量增加到79个。故本题选C。

48

. 【答案】D

【解析】《民法典》第1127条规定，遗产按照下列顺序继承：第一顺序：配偶、子女、父母。第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。继承开始后，由第一顺序继承人继承，第二顺序继承人不继承。没有第一顺序继承人继承的，由第二顺序继承人继承。

《民法典》第1129条规定，丧偶儿媳对公婆，丧偶女婿对岳父母，尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人。本题中，乙没有赡养王某夫妇，因此乙无权继承王某的财产，A、B项错误。

《民法典》第1128条第一款规定，被继承人的子女先于被继承人死亡的，由被继承人的子女的直系晚辈血亲代位继承。因此丙有权继承甲应继承的那一份遗产，C项错误。故本题选D。

49

. 【答案】C

【解析】威尼斯的城徽是“飞狮”，C项对应错误。故本题选C。

50

. 【答案】B

【解析】塔克拉玛干沙漠位于新疆南疆的塔里木盆地中心，是中国最大的沙漠，也是世界第十大沙漠，同时亦是世界第二大流动沙漠。故本题选B。

51

. 【答案】C

【解析】C项错误，北回归线是太阳在北半球能够直射到的离赤道最远的位置，其纬度值为黄赤交角，大约在北纬23° 26' 的地方。故本题选C。

52

. 【答案】A

【解析】冰雪消融属于融化现象。故本题选A。

. 【答案】B

【解析】B项错误，卢维斯定理讲的是谦虚不是把自己想得很糟，而是完全不想自己，给我们的启示是要处理、把握好谦虚的尺度。“只要控制重要的少数，即能控制全局”属于二八定律。故本题选B。

. 【答案】A

【解析】《十日谈》是意大利作家乔万尼·薄伽丘创作的长篇小说，创作于1350~1353年。该作讲述1348年，意大利佛罗伦萨瘟疫流行，10名男女在乡村一所别墅里避难。他们终日游玩欢宴，每人每天讲一个故事，共住了10天讲了百个故事，这些故事批判天主教会，嘲笑教会传授黑暗和罪恶，赞美爱情是才华和高尚情操的源泉，谴责禁欲主义，无情暴露和鞭挞封建贵族的堕落和腐败，体现了人文主义思想。故本题选A。

. 【答案】C

【解析】劳动力成为商品，必须具备两个条件：（1）劳动者必须有人身自由，可以自由地支配自己的劳动力；（2）劳动者丧失了一切生产资料和生活资料，只能靠出卖劳动力为生。①④正确。故本题选C。

. 【答案】C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列上下浮动，选择两两作和。

第二步：原数列相邻两项相加得到：0、1、4、27、16、（125），即 0^2 、 1^3 、 2^2 、 3^3 、 4^2 、（ 5^3 ），底数是公差为1的等差数列，指数为2、3、2、3的循环数列。因此原数列未知项为 $125 - (-9) = 134$ 。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列各项之间存在明显的倍数关系，考虑作商。

第二步：原数列前一项除以后一项得到： 3 、 $\frac{5}{2}$ 、 2 、（ $\frac{3}{2}$ ）、（1），是公差为 $-\frac{1}{2}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $50 \div \frac{3}{2} = \frac{100}{3}$ ，验证后项， $\frac{100}{3} \div \frac{100}{3} = 1$ ，符合规律。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

方法一：

第一步：观察数列。本题数列变化均匀，可考虑作差分析。

第二步：原数列后项减前项得到：10、18、26、34，是公差为8的等差数列。因此原数列未知项为 $34+8+90=132$ 。

故本题选B。

方法二：

第一步：观察数列。数列各项均为偶数，且依次为1、2、3、4、5的倍数，可以考虑因式分解。

第二步：将原数列进行因式分解得到： 1×2 ， 2×6 ， 3×10 ， 4×14 ， 5×18 ，（ $6\times 22=132$ ），即乘号左侧为自然数列，乘号右侧是公差为4的等差数列。

或将原数列因式分解得到： 1×2 ， 3×4 ， 5×6 ， 7×8 ， 9×10 ，（ $11\times 12=132$ ），即正整数列两两分组相乘。

故本题选B。

59

. 【答案】C

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数数列多数考虑分子分母之间的趋势，本题的提示点分为两点：①17的数字过大，则仅可将其化为分母为1的分数；②依次从前往后查数，第四项的分母可化为4，第五项的分母就为5。综上，需根据趋势将分数列进行反约分。

第二步：原数列反约分得到： $\frac{17}{1}$ 、 $\frac{16}{2}$ 、 $\frac{15}{3}$ 、 $\frac{14}{4}$ 、 $\frac{13}{5}$ ，分子、分母均为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{12}{6}=2$ 。

故本题选C。

60

. 【答案】D

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列除第一项外都为偶数，可试2倍递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=(a_{n+1}+a_n)\times 2$ （ $n\in\mathbb{N}^+$ ），

即 $10=(3+2)\times 2$ ， $24=(2+10)\times 2$ 。因此原数列未知项为 $(10+24)\times 2=68$ ，验证后项， $184=(24+68)\times 2$ ，符合规律。

故本题选D。

61

. 【答案】D

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列可优先考虑凑交叉相等或者分组相等。

第二步：题干每个图形都满足如下规律：左上角数字+右下角数字=左下角数字 \times 右上角数字，即

$2+23=5\times 5$, $13+14=3\times 9$, $32+8=4\times 10$ 。因此问号处数字为 $8\times 7-23=33$ 。

故本题选D。

62

.【答案】A

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列可优先考虑凑交叉相等或者分组相等。

第二步：题干都满足如下规律：左上角数字 \times 左下角数字=右下角数字-右上角数字，即 $3\times 8=26-2$, $4\times 9=46-10$, $5\times 6=31-1$ 。因此问号处数字为 $(23-2)\div 3=7$ 。

故本题选A。

63

.【答案】C

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列可优先考虑凑交叉相等或者分组相等。

第二步：题干每个图形都满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右下角数字 \div 右上角数字，即 $3+11=28\div 2$, $1+2=36\div 12$, $4+27=31\div 1$ 。因此问号处数字为 $(3+5)\times 5=40$ 。

故本题选C。

64

.【答案】C

【解析】 上 \times 左-右=中： $5\times 2-5=5$ 、 $3\times 3-3=6$ 、 $2\times 7-4=10$, $4\times 6-?=10$ ，所以 $?=14$ 。

故本题选C。

65

.【答案】C

【解析】 左上+右下=左下 \times 右上： $8+12=4\times 5$ 、 $1/3+8/3=9\times 1/3$ 、

$3+9=3\times 4$, $2+2=?\times 2$ ，所以 $?=2$ 。

故本题选C。

66

.【答案】B

【解析】 本题考查一次相遇追及问题。

第一步：审阅题干。根据题干中的特征词“追到”判定本题为相遇追及问题。

第二步：根据已知条件，7:35分时，哥哥和弟弟的距离为 $5\times (150+90)=1200$ 米，哥哥提速后的速度为 $150\times (1+60\%)=240$ 米/分。因此哥哥追及弟弟的时间为 $1200\div (240-90)=8$ 分钟。

第三步：因此上课的时间为7:35后的 $8+27=35$ 分钟，即8:10。

故本题选B。

67

.【答案】C

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“甲、乙仓库粮食，每天吃掉，几天后超过”等情况，可知为基础运算问题。

第二步：设X天后甲仓库存量超过乙仓库，根据题目可列： $4.5-0.36X>6-0.51X$ ，解得 $X>10$ 。

故本题选C。

68

.【答案】B

【解析】本题考查周期问题。

第一步：审阅题干。本题出现“甲每隔2天去一次，乙每隔4天去一次”的情况，在基础计算中，即周期问题。

第二步：甲、乙分别隔2、4天去一次，实际指的分别每3天和5天去一次，所以他们每15天相遇一次，要想相遇最少，则应在上个月最后一天一起去，则这个月15号第一次相遇，下次应是30号，要想最少，则令这个月只有28或者29天（二月），所以最少相遇1次。

故本题选B。

69

.【答案】A

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题出现“不同人数之间量化关系”的情况，在基础计算中，即基础应用。

第二步：不低于80分的人数比80分以下的人数的4倍还多2人，说明总人数-2应是5的倍数；及格恰是不及格人数的6倍，说明总人数是7的倍数；结合选项，只有A选项符合。

故本题选A。

70

.【答案】A

【解析】第一步：审阅题干。根据“工作量平分”“平均效率”本题可以看作行程问题中的等距离求平均速度问题。

第二步：设计划平均效率为 x ，则列式为： $x = \frac{2 \times 1200 \times 0.6x}{1200 + 0.6x}$ ，解得 $x=400$ 。再设前一半工程量的计划时间为 t 小时，实际时间为 $t+1$ 小时，则列式为 $400t=400 \times 0.6(t+1)$ ，解得 $t=1.5$ ，因此总工作量为 $400 \times 1.5 \times 2=1200$ 包。故本题选A。

71

.【答案】A

【解析】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现在圆形跑道上运动的情况，在行程问题中，即基础行程问题。

第二步：根据题意，甲跑半圈，乙跑1圈，则甲乙速度之比为1:2，后来从B到A，甲跑的是直径，乙跑的是半圆，假设圆形跑道半径为 r ，则后来所用时间之比为 $\frac{2r}{1} : \frac{\pi r}{2} = 4 : \pi$ 。

故本题选A。

72

. 【答案】C

【解析】3个字符的顺序共有 $A_3^3=6$ 种，一共有4次输入机会，则李某登录12306网站成功的概率是 $\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$ 。

故本题选C。

73

. 【答案】C

【解析】根据题意可得，该运沙车满载15方沙子从甲地到乙地耗油量为 $80 \div 200 \times 20 = 8$ 升，空载耗油量为 $0.1 \times 20 = 2$ 升，则一个来回耗油量为 $8 + 2 = 10$ 升，加满油后能跑 $80 \div 10 = 8$ 个来回，即最多能运输 $8 \times 15 = 120$ 方沙子。

故本题选C。

74

. 【答案】C

【解析】合格即三门均及格，要使合格的人数最少，则应使至少有一门不及格的人数最多，而最多的情况即每门不及格的人之间没有交叉。

根据题意可知，数学不及格的有 $100 - 68 = 32$ 人，语文不及格的有 $100 - 89 = 11$ 人，英语不及格的有 $100 - 76 = 24$ 人。因此参加考试的学生中合格的至少有 $100 - (32 + 11 + 24) = 33$ 人。

故本题选C。

75

. 【答案】C

【解析】根据题意可知，先从6名男医生中选出2名，有 $C_6^2 = 15$ 种选法，再从5名女医生中选出1名，有 $C_5^1 = 5$ 种选法。因此题干所求为 $15 \times 5 = 75$ 种。

故本题选C。

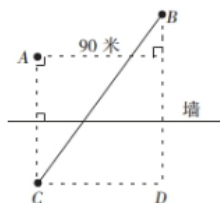
76

. 【答案】A

【解析】 本题考查几何最值问题。

第一步：审阅题干。考查几何最值问题，通过画图辅助解题。

第二步：要使时间最少，则从A出发到达B点路程最短。以墙为对称轴作A点的对称点C，连接BC，则BC为最短路程，如下图所示：



CD等于A到B的水平距离，为90米， $BD = 30 + 45 + 45 = 120$ 米，根据勾股定理可得 $BC = 150$ 米，因此所需时间为 $150 \div 5 = 30$ 秒。

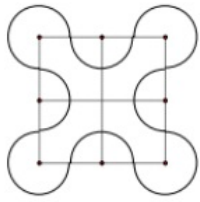
故本题选A。

77

. 【答案】B

【解析】 本题考查几何问题。

连接顶角上的四个黑色圆心，可构成一个边长为4的正方形，如下图。该正方形每条边上均缺少一个半圆，而顶点部分均多出一个四分之三圆，将每个顶点部分切割出一个半圆，刚好可以补成一个完整的正方形，此时还多出4个四分之一圆，所以四叶草的面积为 $4 \times 4 + \pi = 16 + \pi$ 。



故本题选B。

78

. 【答案】C

【解析】 本题考查行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“扶梯，走动，多少级”等情况，可知为行程问题中的扶梯问题。

第二步：小展与小鸿到达顶部所用的时间之比为 $36/2:24=3:4$ ，设扶梯的速度为X，根据题意可列方程： $36+3X=24+4X$ ，解得 $X=12$ ，所以扶梯长度为 $36+3 \times 12=72$ 。

故本题选C。

79

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“打折”、“利润率”的情况，判定为经济问题。

第二步：打七折和打六折时，售价相差 $-50-(-130)=80$ 元，可知定价的一折为80元，则原定价为800元。设每件商品购入价为X元，根据题意可列方程： $X-800 \times 0.7=50$ ，解得 $X=610$ 。

第三步：因此，打九折时的利润率为 $\frac{800 \times 0.9 - 610}{610} \times 100\% = \frac{110}{610} \times 100\% \approx 18\%$ 。故本题选B。

80

. 【答案】B

【解析】 本题考查工程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“甲队需要20天、乙队需要30天、两队合作”等情况，可知为工程问题中的赋值工作量问题。

第二步：由题意得，甲的效率为 $1/20$ ，乙的效率为 $1/30$ ，甲乙的合作效率为 $1/20 \times 4/5 + 1/30 \times 9/10 = 7/100$ ，可知甲乙合作效率 $>$ 甲的效率 $>$ 乙的效率。

又因为，要求“两队合作的天数尽可能少”，所以应该让效率高的甲队多做，实在来不及的才应该让甲乙合作完成。只有这样才能“两队合作的天数尽可能少”。设合作时间为X天，则甲独做时间为 $(16-X)$ 天，根据题意可列方程： $\frac{1}{20} \times (16-X) + \frac{7}{100} \times X = 1$ ，解得 $X=10$ 。

故本题选B。

.【答案】D

【解析】根据后文可知，智能快递柜确实提高了投递效率，也减少了陌生人上门投递给收件人带来的安全隐患，这是智能快递柜的优点；后面则讲智能快递柜该不该收费的问题。因此，作者对其优点是不否认，排除A、B项。比较C、D项，“不可否认”更符合先肯定后转折的语境，排除C项。故本题选D。

.【答案】D

【解析】空前已经有动词“谈及”，A项“老生常谈”的“谈”有重复之嫌，先排除。再根据后文“同样也差不多审美疲劳”，可知必须填入带有负面意味的成语，“陈词滥调”指陈旧而不切合实际的话，比“司空见惯”和“耳熟能详”的负面意味更强，符合语境。故本题选D。

.【答案】C

【解析】先看第一空，文段讲官员回乡，“贬谪”指官吏降职并调往远方就任，不能回乡，排除A项。再看第二空，文段讲历史中回乡的官员一直保证着地方治理和发展所需的人力资源，“提供”与“输送”只体现了一种状态，未体现延续性；“保持”与“漫漫历史”“绵延相续”相呼应，更能体现这种状态的延续性。故本题选C。

.【答案】A

【解析】第一空先排除C项，“透露”通常搭配“信息”“消息”等；再排除B项，“潜藏”指藏在隐蔽处，根据后文“文学反映现实”，可知文学问题并不隐秘。比较第二空，“反衬”指利用与主要形象相反、相异的次要形象，从反面衬托主要形象，文段并未涉及正反面的对比，不符合语境，排除D项。验证A项，“蕴涵”指包含；“烛照”本意是烛光照射，光亮照耀，文段的意思是，文学以现实为基础，可以反映现实，而现实可以为文学提供蓝本和方向，即“烛照”的深层次内涵，符合语境。故本题选A。

.【答案】A

【解析】直接看第一空，由后文“展望未来”可知此处强调具有成长力的人不会停留在过去发生的事情中而止步不前，“陶醉”指沉醉于某种事物或境界里面，明显不符合语境，排除D项；后文指出具有成长力的人不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前，即强调了好与坏两个方面的内容，“后悔”指对做错了的事情感到懊悔，“留恋”常用作对过去美好的事情的怀念，二者均不够全面，排除B、C项。验证A项，“沉溺于过去”和“过度依赖”均符合语意。

故本题选A。

86

.【答案】D

【解析】先看第一空，此处讲恰当的外部倡议能够与个人心中觉醒的文明意识形成共识，“共鸣”与“共振”均符合语境，“合力”指一起出力，“呼应”指互相联系或照应，外部倡议与个体心中的意识无法合力，也无法互相照应，排除A、C项。再看第二空，倡议的底线需要得到群众的认可，“支持”强调对行为的态度，而非理论底线的认可，排除B项。

故本题选D。

87

.【答案】B

【解析】先看第一空，文段讲“市场经济本质上是信用经济”，即信用在市场经济中具有本质的重要地位，“核心”（指中心、主要部分）不符合文意，排除C项。

再看第二空，“维持”无法与“诚信”搭配，排除A项。

再比较“支撑”和“支持”，二者都有用力撑持或勉强维持的意思，但“支撑”更强调使局面不崩溃，更符合语境，排除D项。

故本题选B。

88

.【答案】A

【解析】先看第二空，文段讲网络直播经营者不能自降底线、一味迎合，强调的是“人的精神”内涵和层次的不同，“旨趣”（指要旨，大意）和“境界”（事物所达到的程度）符合文意，排除B、D项。

再看第一空，后文讲“个体的孤独感、隔离感也随之增加”，“紧密”与之相悖，“便捷”符合互联网交际的特性，排除C项。

故本题选A。

89

.【答案】B

【解析】先看第一空，文段讲国外的中国史学者能够将本国史同中国史进行横向比较，这种条件是国外中国史学者所特有的，“天时地利”指作战时的自然气候条件、地理环境和人心的向背，使用背景与文段有别；“与生俱来”表示个人的特别、不可替代性，一生下来就是如此，文段主要强调“独特”，而非“生来便有”，因此排除A、D项。再看第二空，“凸显”指凸出显露，“突出”指特别着重或着重提出，文段讲欧美学者会将康乾时期放在世界范围内横向比较，即将康乾盛世的“盛”放在其他历史事件中让其显露出特点来，则“凸显”更符合语意，排除C项。故本题选B。

90

.【答案】B

【解析】解析：先看第一空，辨析四个成语的意思：“独占鳌头”比喻占首位或第一名，“崭露头角”指初显露优异的才能，“脱颖而出”比喻本领全部显露出来，“遥遥领先”指远远地走在最前面。

根据后文“‘蹭’热点”“贩卖点击量”可知，自媒体要在行业竞争中突出自己的表现，“崭露头角”“脱颖而出”符合语意，“独占鳌头”与“遥遥领先”均不符合现实情况，排除A、D项。再看第二空，“恪守”指严格遵守，“捍卫”指保护、防卫，这里主要是强调自媒体自身应该去遵守底线，“恪守”更加适合，排除C项。故本题选B。

91

.【答案】B

【解析】先看第一空，文段强调的是蛇形机器人在救灾中的作用，“变化多端”形容变化极多，也指变化很大，与文段联系不紧密，排除D项。C项“力大无穷”形容力气很大，用于救灾的蛇形机器人更突出其灵活性，不符合语境，排除C项。再看第二空，联系前文“人造肌肉灵活柔软”和后文“自行驱动”，可知高分子材料的特点是“伸缩自如”，而不是“分毫不差”，排除A项。故本题选B。

92

.【答案】D

【解析】先看第一空，由前文的“积存多年”可知填入的词语应表示“一直未能解决的问题”，“艰难困苦”形容处境艰苦，困难重重，“盘根错节”比喻事情复杂，纠缠不清，二者均不符合语意，排除B、C项。

再看第二空，A项“举棋不定”比喻做事情的时候有很多顾忌，犹豫不决，D项“畏首畏尾”比喻做事胆子小，顾虑多。由后文的“举足不前”以及“坚定步伐、勇往直前”可知，“畏首畏尾”更符合文段语境，排除A项。

验证第一空，“顽瘴痼疾”指经久难治愈的病，也形容一直未能解决的问题，符合语意。

故本题选D。

93

.【答案】A

【解析】直接看第二空，“离经叛道”现泛指背离占主导地位的理论或学说；“形同陌路”指本来很熟悉的朋友或别的人，因为一些事情而不再联系或交往，如同成为陌生人一般，两个成语均不符合文段意思，排除C、D两项。“背道而驰”比喻方向和目的完全相反，词义过重，不符合语境，排除B项。故本题选A。

94

.【答案】C

【解析】直接看第二空，“削足适履”形容改变自身条件去迎合外界环境；“因小失大”指为了小的利益，造成大的损失；“因噎废食”比喻要做的事情由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干；“剖腹藏珠”比喻为物伤身，惜物伤生，轻重颠倒。由各个成语的词义可知“因噎废食”最符合原文“因为担心疫苗的安全性而拒绝接种”的意思，锁定C项。

验证第一空，“不可或缺”符合语意。

故本题选C。

95

.【答案】D

【解析】第一空先排除B、C项，“分化”和“分裂”通常用来形容一个国家自身的政治状态，无法与“诸侯国”搭配。

再看第二空，“形形色色”指各式各样，种类很多；“千变万化”形容变化极多，前者侧重种类之多，后者侧重变化之多。联系后文“无一定式”，可知强调七国文字的变化之多，排除A项。

故本题选D。

96

. 【答案】D

【解析】先看第一空，根据后文“挖苦贬低”可知横线处词语的语气较重，A项“漠视”（冷漠地看待）和B项“歧视”程度较轻，均排除。

再看第三空，“毁谤”指以言语相攻击或嘲讽丑化，文段的论述背景是文艺创作，“毁谤”不符合语境，排除C项。

验证D项，“鄙弃”指轻视、因厌恶而嫌弃，符合文意；“颠覆历史”“丑化人物”均搭配恰当。

故本题选D。

97

. 【答案】B

【解析】先看第一空，“鱼目混珠”比喻用假的冒充真的，“鱼龙混杂”形容好人和坏人混在一起，“滥竽充数”比喻没有真正的才干混在行家里面充数，次货冒充好货，“名不副实”指名声或名义和实际不相符，横线处需填入的成语意思与“良莠不齐”（指好人坏人都有，混杂在一起）近似，显然，“鱼龙混杂”最贴切，锁定B项。

验证第二、三空，“败坏声名”搭配恰当，“亵渎尊严”搭配恰当。

故本题选B。

98

. 【答案】D

【解析】先看第一空，“从……的官场流落为剧院伶人”呼应后文“由盛而衰的际遇”，“官场”对应“盛”，“望而生畏”表示看见了就害怕，不符合文意，排除A项。

再看第二空，“繁华”指繁荣热闹，不符合前文“由盛而衰的际遇”的语境，排除B项。

最后看第三空，“荡气回肠”形容文章、乐曲十分婉转动人，“勾魂摄魄”形容事物具有非常大的吸引力。显然“勾魂摄魄”用来形容“人鬼通情”更恰当，排除C项。

故本题选D。

99

. 【答案】B

【解析】文段主要讲近代淄博民间陶瓷的起源、中心产区和生产规模。显然，B项概括最全面。

A项“当下的发展状况”与文段“至20世纪50年代止”不符，C项“典型代表”无从体现，D项“一样精美”文段没有体现，文段仅提及近代淄博民间陶瓷与古代淄博窑一脉相承。

故本题选B。

100

. 【答案】D

【解析】文段讲了网络文学拥有影响舆论的能力，以及庞大的产业数值，但与之相伴的是逐渐暴露出了缺乏创新内容和题材单一的问题。由此可见，文段意在强调网络文学在壮大后应该注意单一化的问题，D项正确。

A项错误，网络文学能够影响舆论是该文段的论述背景，而非强调项。

B项本身表述有误，文段讲网络文学是“产值数十亿的庞大产业”而非“数十亿的文化价值和创新价值”。

C项说法过于绝对，文段讲其“题材丰富性和内容创新力”受到了“抑制”而非“已失去”。

故本题选D。

101

. 【答案】A

【解析】A项错误，文段首句说的是“拥有更高的繁殖成功率”，但末句指出了“用于其他生存功能的资源可能就变少”，因此明显的性别差异提高的只是繁殖成功率，不一定有助于生存，即不一定有助于物种不断繁衍。

B项正确，从文段首句可知。

C项正确，从“介形虫是小型甲壳类动物，其不同种的‘两性异形’存在不同程度的差异”可知。

D项正确，从文段末句可知。

故本题选A。

102

. 【答案】B

【解析】文段讲很多家长认为孩子越胖越可爱，因此让孩子摄入大量的肉食，但是这种做法不仅容易导致孩子脂肪堆积，也会因为肉食中残留的激素刺激孩子过早发育。显然，文段意在强调家长应树立正确的健康观念和养育理念，B项正确。

A项偏离“家长”这一论述对象，C项只是问题陈述，D项“不仅是家庭问题，也是社会问题”文段没有体现。

故本题选B。

103

. 【答案】C

【解析】文段讲高层建筑火灾一直是消防界的“老大难”，投弹式高层建筑干粉消防车安全高效，极大地解决了这一问题，C项正确。A项繁华商业街和小区仅仅是城市的一部分。B项偷换概念，文段讲新式消防车到达现场后只要3分钟就能开展工作，而非3分钟就能到达现场，且该项不是在讲投弹式消防车的主要作用。D项“已经普遍运用于各大城市”无中生有，文段无从体现。故本题选C。

104

. 【答案】A

【解析】文段讲述了广州经济正在经历的一场深刻转型，从过去汇聚全球货物流、人流的商贸中

心，转型成为了汇聚资金和智力（技术）要素的高端要素配置枢纽，同时加速了产业结构的优化，实现“两端”产业的集群化发展。A项符合文意，最适合做文段标题。

B、C、D项均侧重于广州“未来”经济的发展，与文段讲述广州目前正在进行产业变革的时态不符，均不能作为文段标题。

故本题选A。

105

. 【答案】B

【解析】通读6个语句，其中②“清朝入关”、③“乾隆年间”、④“抗日战争”、⑥“改革开放”，按时间顺序排列为②③④⑥，排除A项。

再分析其他语句，⑤“物议纷然，评价不一”引出后续论述，应为首句，排除C项。

①为对②③④⑥的总结归纳，应为末句，排除D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

106

. 【答案】D

【解析】横线居首，内容具有提纲挈领的作用。后文讲《最强大脑》历经四季，口碑愈佳，其重要的原因是节目本身所向观众传递出引人共鸣的人文情怀，强调综艺节目给观众传递正能量，即承担起社会责任，D项最符合文意。

A项“界限正在消失”和C项“面临着更大挑战”无从体现；B项“娱乐性”不是文段强调的重点。

故本题选D。

107

. 【答案】C

【解析】横线后面“不过”表示转折，则横线内容必然与横线前面的内容保持一致。文段前半部分主要讲述日本茶道的发展历史，即从中国引入，与日本本土文化结合，逐渐形成自己的茶道。由此可知，C项“百年来持续发展”和“日本文化的一个象征”与之衔接最贴切。其他三项均是介绍茶由中国传入日本初期的情况，应在最前面介绍。故本题选C。

108

. 【答案】B

【解析】通读6个句子，先看③⑤，③讲权利要求解释中有一个语境理论，⑤则围绕权利要求如何在语境背景下解释做了阐释展开，③⑤捆绑符合叙述逻辑，排除A项。

再看④⑥，⑥中的括号里明确解释了语境所涉及的方面，④则进一步阐释人类的行为和看法等都是基于上述语境所涉及的各方面，则⑥④前后捆绑，排除C、D项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

109

. 【答案】D

【解析】文段讲在工业遗址转型的过程中，借助现代艺术不仅可以对废物进行改造、利用，而且能提供给设计师无限的创作空间，D项概括正确。A项错误，文段并未提及“重难点”是什么。B项错误，“后工业化风格”是现代艺术对工业遗址改造中体现的风格，而文段主要围绕“工业遗址转型”本身展开。C项错误，“致敬”仅为被赋予了“现代艺术”建筑的外在风格表现之一。故本题选D。

110

. 【答案】C

【解析】文段讲新媒体也要遵守相关的媒体规范，履行义务，承担责任。现实中，应该对新旧媒体一视同仁，对新媒体也应采取有效措施，加强管控监督，遏制“流量变现”等不良现象。

A、B项偏离“新媒体”的论述主体，排除。

C项正确，文段开头强调新媒体也是媒体，也应遵守媒体的相应规范、义务和责任，加强自身的管控监督，即新媒体再“新”也得守好媒体规范。

D项偏离主题，“生存焦虑”是新媒体面对的现实问题，与文段重点强调的媒体应履行的责任义务无关，排除。

故本题选C。

111

. 【答案】C

【解析】文段讲“互联网+”技术的运用方便了老百姓，但一些行政部门把自己的职能往下压，导致很多基层干部不堪重负。由此可知，作者认为“互联网+”技术运用的同时也应该在行政改革中给基层干部减负，提高行政效率，C项正确。A项“‘互联网+’技术”不是文段论述的主体；B项理解偏差，行政部门职能下压只是造成基层负担重的一个原因；D项是存在的一种现象，非作者观点。故本题选C。

112

. 【答案】C

【解析】文段主要讲网络传销危害巨大，但存在打击滞后的问题，即使案件被侦破，但危害也已造成，因此需要建立防控机制进行制止。可见，文段主要强调防控机制的重要性，即只有建立防控机制，才能将网络传销活动拦腰截断，扑灭于萌芽之中，C项正确。

A项错误，文段只讲了网络传销存在打击滞后问题，未提及“难以在起步阶段进行打击”。

B项为文段的部分内容，非强调的重点。

D项仅是文段援引部分的内容。

故本题选C。

113

. 【答案】D

【解析】文段指出目前我国皮质文物保护的技术和方法、理论等不够完善和有效，同时有机质类的皮质文物受到的病害种类和原因较多，因此这些皮质文物受到不同程度的损失，因此寻找一种合理有效的、能够最大程度保护皮质文物原始信息的保护方法已经成为文物保护者面临的难题。显然，文段意在说明皮质文物保护方法十分重要，D项正确。A项是援引部分的内容，B、C项仅是现象描述。故本题选D。

114

.【答案】D

【解析】文段讲高温津贴未纳入工资范畴，成了企业对劳动者的“额外恩赐”，同时由于有关部门监管乏力，劳动者处于弱势地位，导致高温津贴发放执行难、落实难，D项正确。A项内容文段无从体现，B项是现象陈述，C项“关键”说法有误。故本题选D。

115

.【答案】A

【解析】根据就近原则，“伟大与渺小”的“伟大”指代的应是前文“黄州赤壁”，“渺小”指代的应是“江面小船”。故本题选A。

116

.【答案】B

【解析】根据文字材料可知，2016年1~10月我国空调产量为14514.2-1195≈14520-1200=13320万台；2015年1~10月我国空调产量为 $\frac{14514.2}{1+3.1\%}-\frac{1195}{1+11.5\%}\approx\frac{14520}{1+3\%}-\frac{1200}{1+10\%}\approx 14100-1090=13010$ 万台。因此题干所求为 $\frac{13320-13010}{13010}\times 100\%=\frac{310}{13010}\times 100\%>1\%$ ，且明显小于3.3%。故本题选B。

117

.【答案】D

【解析】根据柱形图可知，2016年4~7月，空调产量的月均增速为 $\sqrt[4]{\frac{1326.5}{1639.1}}-1$ ，5~8月为 $\sqrt[4]{\frac{1206.1}{1582.9}}-1$ ，6~9月为 $\sqrt[4]{\frac{1235.1}{1432.3}}-1$ ，7~10月为 $\sqrt[4]{\frac{1161.3}{1656.9}}-1$ 。比较几个式子的大小，只需比较根号下几个分数的大小。根据“分子分母反向变化”比较可知， $\frac{1161.3}{1656.9}$ 最小。故本题选D。

118

.【答案】A

【解析】根据比重变化公式 $\frac{N}{M}\times\frac{b\%-a\%}{1+b\%}$ 和文字材料，可知题干所求为 $\frac{1195}{14514.2}\times\frac{11.5\%-3.1\%}{1+11.5\%}=\frac{1195}{14514.2}\times\frac{8.4\%}{111.5\%}<\frac{1200}{12000}\times\frac{10\%}{100\%}=1\%$ ，且明显大于0，即与去年同期相比比重有所上升，且上升小于1个百分点。观察选项，只有A项符合。故本题选A。

119

.【答案】C

【解析】根据柱形图可知，2016年4~11月，我国空调产量高于上月的有6月、9月和11月；根据折线图可知，同比增速高于上月的有6月、7月、8月、9月和10月。因此，2016年4~11月，我国空调产量及同比增速均高于上月的有6月和9月2个月份。故本题选C。

120

.【答案】D

【解析】根据柱形图可知，2016年8月我国空调产量的环比增速为 $\frac{1206.1-1326.5}{1326.5} \times 100\% = -\frac{120.4}{1326.5} \times 100\%$ ，10月为 $\frac{1161.3-1235.1}{1235.1} \times 100\% = -\frac{73.8}{1235.1} \times 100\%$ ，利用直除法，首数分别为9和6，而两者的环比增速均为负数，因此8月的环比增速更低，A项说法错误。

材料给出的是1~2月我国空调产量，2月的具体数据没有给出，因此无法得知3月的环比减少量，B项说法错误。

根据图形可知，2016年7月空调产量同比增量为 $\frac{1326.5}{1+9.3\%} \times 9.3\% > \frac{1320}{1+10\%} \times 9\% = 1200 \times 9\% = 108$ 万台，即超过了100万台，C项说法错误。

根据图形可知，2016年10月我国空调产量最低，为1161.3万台，而其同比增速为3~11月中最高的，因此2015年10月我国空调产量也最低，D项说法正确。

故本题选D。

121

. 【答案】B

【解析】本题考查基期比重。

第一步：搜索对应材料。题干命题点的对应材料第一段，即2017全年某省平均灰霾天气日数30.5天，比上年多1.5天。

第二步：根据已知条件解题。因此2016年该省灰霾天气天数占全年的比重为 $\frac{30.5-1.5}{366} \approx 7.92\%$ ，结合选项，B项最为接近。

故本题选B。

122

. 【答案】A

【解析】本题考查简单计算。

第一步：搜索对应材料。题干命题点的对应材料第一段，即全省21个地级以上城市中，18个城市二氧化氮（NO₂）年均值达到一级标准；14个城市细颗粒物（PM_{2.5}）年均值达到二级标准；15个城市臭氧（O₃日最大8小时均值第90百分位数）浓度达到二级标准。

第二步：根据已知条件解题。根据容斥原理画图可知，三者都满足的城市至少有18+14-21+15-21=5个。故本题选A。

123

. 【答案】D

【解析】本题考查查找数据。

第一步：搜索对应材料。题干命题点的对应材料第一段，即全省21个地级以上城市二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）、臭氧、一氧化碳年平均浓度分别为11微克/立方米、29微克/立方米、51微克/立方米、33微克/立方米、153微克/立方米、1.2毫克/立方米。

第二步：根据已知条件解题。因此符合气体年平均浓度从高到低排序的只有D选项，即一氧化碳（1.2毫克/立方米=1200微克/立方米）、可吸入颗粒物（51微克/立方米）、细颗粒物（33微克/立方米）、二氧化氮（29微克/立方米）。故本题选D。

124

. 【答案】A

【解析】本题考查现期平均量。

第一步：搜索对应材料。题干命题点的对应材料第一段，即2017年，全省城市（县城）建成污水处理设施330座，污水日处理能力达到2199.63万吨。

第二步：根据已知条件解题。2017年共有365天，因此每座污水处理设施的污水年处理能力为

$$\frac{2199.63}{330} \times 365 \approx 2200 \times \frac{360}{330} = 2400, \text{ 结合选项, A项与之最为接近。}$$

故本题选A。

125

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料可知全省21个城市空气质量达到二级以上天数比例平均为89.4%，比上年下降3.3个百分点。因此2016年该省21个城市空气质量达到二级以上天数为 $366 \times (89.4\% + 3.3\%) \approx 339.3$ 天，排除。

B项错误：根据材料可知全年日照时数1757.3小时，接近正常年份（1755.1小时）。可知该省全年日照时数比正常年份高，排除。

C项正确：根据材料可知2017年，污水日处理能力达到2199.63万吨，增长4.9%，因此该省污水日处理能力比上年提高了 $\frac{2199.63 \times 4.9\%}{1 + 4.9\%} \approx \frac{2200}{1 + 20} \approx 105$ 万吨，非常接近，当选。

D项正确：根据材料可知2017年，城市人均公园绿地面积约17.92平方米，增加0.05平方米。因此2017年，该省城市人均公园绿地面积比上年多出了 $\frac{0.05}{17.92 - 0.05} \approx \frac{0.05}{17.87} \approx \frac{0.25}{100}$ ，远不到1%，排除。

故本题选C。

126

. 【答案】D

【解析】

本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2017年5月股份制商业银行总资产431150亿元，同比增长11.5%，银行业金融机构总资产2328934亿元，增长率12.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重变化公式 $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%}$ 列式，2017年5月，股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比上升 $\frac{431150}{2328934} \times \frac{11.5\% - 12.5\%}{1 + 11.5\%}$ ， $11.5\% - 12.5\% = -1\%$ ，则现期较基期下降，排除A、C项，再观察剩余部分相乘结果小于1，则下降不到1个百分点，只有D项符合。

故本题选D。

127

. 【答案】B

【解析】

本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2017年5月银行业金融机构总资产为2328934亿元，同比增速为12.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，2016年5月，银行业金融机构总资产金额为 $\frac{2328934}{1+12.5\%} \approx \frac{2330000}{1+\frac{1}{8}} = 2330000 \times \frac{8}{9} \approx 2070000 \text{元} = 207 \text{万亿元}$ 。

故本题选B。

128

.【答案】A

【解析】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第二、三列数据。

第二步：根据已知条件解题。 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ ，在比较增长量时， $(1 + \text{增长率})$ 对式子影响较小，可只看现期量 \times 增长率，两者大则增长量大。根据表格可知，各项位数一致，可取前三位进行比较，各项为大型商业银行（ $839 \times 9.7\%$ ），股份制商业银行（ $431 \times 11.5\%$ ），城市商业银行（ $293 \times 19.7\%$ ），农村金融机构（ $314 \times 12.3\%$ ），观察可知，大型商业银行现期量最大，约为其他项的2倍多，但是增速与其他项最多相差接近2倍，则大型商业银行相乘数值最大。

故本题选A。

129

.【答案】C

【解析】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2017年5月股份制商业银行的总资产金额为431150亿元，总负债额为402922亿元；城市商业银行的总资产金额为293063亿元，总负债额为273812亿元。

第二步：根据已知条件解题。2017年5月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的

$$\frac{431150 - 402922}{293063 - 273812} \approx \frac{43 - 40}{29 - 27} = 1.5 \text{倍}。$$

故本题选C。

130

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

根据表格可知，大型商业银行净资产额为 $839329 - 770521 \approx 839000 - 770000 = 69000$ 亿元，股份制商业银行为 $431150 - 402922 \approx 431000 - 403000 = 28000$ 亿元，城市商业银行为 $293063 - 273812 \approx 293000 - 274000 = 19000$ 亿元，农村金融机构为 $314519 - 291766 \approx 314500 - 291500 = 23000$ 亿元，其他类金融机构为 $450873 - 408166 \approx 451000 - 408000 = 43000$ 亿元，则各项净资产额排序为大型商业银行 $>$ 其他类金融机构 $>$ 股份制商业银行 $>$ 农村金融机构 $>$ 城市商业银行，只有C项符合。

故本题选C。

