

2019 年长江海事局所属事业单位工作人员招聘
考试《行政职业能力测验》真题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2019 年长江海事局所属事业单位工作人员招聘考试《行政职业能力测验》真题

一、常识判断。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

1、习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上指出，五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。三大历史性事件是指：（）

- ①建立中国共产党
- ②抗日战争取得胜利
- ③成立中华人民共和国
- ④三大改造完成建立社会主义制度
- ⑤推进改革开放和中国特色社会主义事业

- A. ①③⑤
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ③④⑤

2、2018 年 4 月 26 日习近平总书记在武汉主持召开深入推动长江经济带发展座谈会，明确提出了推动长江经济带发展需要正确把握的 5 个关系。具体是指哪 5 个关系？（）

- ①正确把握整体推进和重点突破的关系
- ②正确把握改革、发展与稳定的关系
- ③正确把握生态环境保护和经济发展的关系
- ④正确把握总体谋划和久久为功的关系
- ⑤正确把握方向坚定与措施灵活的辩证关系
- ⑥正确把握破除旧动能和培育新动能的关系
- ⑦正确把握自身发展和协同发展的关系

- A. ①③④⑥⑦
- B. ①②③④⑤
- C. ③④⑤⑥⑦
- D. ②③④⑤⑥

3、庆祝改革开放 40 周年大会于 2018 年 12 月 18 日上午在北京人民大会堂隆重举行。下列关于我国改革开放说法正确的是：（）

- A. 改革开放是当前我国解决所有问题的关键
- B. 改革开放是实现中华民族伟大复兴的必由之路
- C. 我国改革开放是指经济体制的改革，与政治体制无关

D. 我国改革开放是以凤阳小岗村“土地包产到户”实施为标志

4、2018年12月28日，我国第一个基于5G技术的国家级新媒体平台在中央广播电视总台开建。当天，中央广播电视总台与下列哪些单位在北京共同签署合作建设5G新媒体平台框架协议？

①中国电信

②中国移动

③中国联通

④联想公司

⑤华为公司

⑥高通公司

A. ①②③

B. ④⑤⑥

C. ①②③⑤

D. ①②③④⑤⑥

5、旨在坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场的首届中国国际进口博览会于2018年11月5日至10日在_____举办，这是全球首个以进口为主题的博览会。吸引172个国家、地区和国际组织参会，3600多家企业参展，超过40万名境内外采购商到会洽谈采购。（）

A. 北京

B. 上海

C. 广州

D. 博鳌

6、《长江经济带发展规划纲要》确立了长江经济带“一轴、两翼、三极、多点”的发展新格局，下列说法错误的是：（）

A. “一轴”是指以长江黄金水道为依托，发挥上海、武汉、重庆的核心作用，以沿江主要城镇为节点，构建沿江绿色发展轴

B. “两翼”是指发挥长江经济带上、下游上海、重庆两个核心城市的辐射带动作用，向中央地区延伸拓展，提升经济带整体支撑力

C. “三极”是指以长江三角洲城市群、长江中游城市群、成渝城市群为主体，发挥辐射带动作用，打造长江经济带三大增长极

D. “多点”是指发挥三大城市群以外地级城市的支撑作用，加强与中心城市经济联系与互动，带动地区经济发展

7、下列关于文学常识的表述，错误的是：（）

- A. 《春秋》是中国现存的第一部编年体史书，按年记载了春秋时鲁国的历史大事
- B. 《道德经》是由春秋时期老子的哲学作品，论述修身、治国、用兵、养生之道
- C. 《孟子》是一篇论述儒家修身、治国、平天下思想的散文，倡导以“仁”为本
- D. 《论语》是一本以记录孔子及其弟子言行为主的汇编，是儒家重要的经典之一

8、下列有关生物学知识，表述正确的是：（ ）

- A. 当生命机体出现炎症时，体内白细胞会减少
- B. 构成生命体的基本化学元素是 N、H、O、Ca
- C. 生物的警戒色表现为其颜色与周围环境中的主色相似
- D. 叶绿体将光能转化成化学能，并储存在它所制造的有机物中

9、下列关于“二十四节气”的说法中错误的是：（ ）

- A. “二十四节气”是我国国家级非物质文化遗产
- B. “二十四节气”是中国古代用来指导农事的
- C. “二十四节气”最早出现在中国的长江流域
- D. “二十四节气”是根据日月运行及动植物生长等自然现象确立的

10、下列关于“一带一路”说法错误的是：（ ）

- A. “一带一路”战略最早是习近平主席在哈萨克斯坦提出倡议的
- B. 泉州是联合国教科文组织唯一认定的古代海上丝绸之路起点
- C. 为“一带一路”战略提供投融资服务主要是亚投行
- D. 古丝绸之路的形成始于汉武帝派遣张骞出使西域

二、言语理解与表达。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

11、长江海事作为长江干线的重要执法力量，在新形势新要求下，必须_____地走“生态优先、绿色发展”之路，必须_____地与破坏长江生态环境保护的违法行为作斗争，做美丽长江的捍卫者、平安长江的保护者、高质量发展的践行者。

依次填入划横线处最恰当的一组的是：（ ）

- A. 孤注一掷 立场坚定
- B. 全力以赴 毫无顾忌
- C. 独具一格 深入持久
- D. 旗帜鲜明 大张旗鼓

12、从建成一流强局到全面实现长江海事现代化，是新时代长江海事发展的新长征，前进的道路上会遇到许多艰难险阻，我们必须逢山开路、遇水架桥，必须_____、一往无前，必须脚踏实地、久久为功，我们要坚忍不拔、_____，奋力谱写长江海事现代化新征程的壮丽华章。

依次填入划横线处最恰当的一组的是：（）

- A. 披荆斩棘 锲而不舍
- B. 百炼成钢 精雕细刻
- C. 一鼓作气 从容不迫
- D. 义不容辞 建功立业

13、“绿水青山就是金山银山”！_____一江清水永续东流，_____黄金水道，_____产生黄金效益，才有子孙后代的浓浓乡情，欢声笑语。

依次填入划横线处最恰当的一组的是：（）

- A. 如果 不但有 而且能
- B. 只要 又有 就能
- C. 既有 又有 也能
- D. 唯有 才有 才能

14、清晨，江面上升起了薄纱般的晨雾。透过这层面纱，我们看到了江水在缓缓地流淌，这时候的长江似乎还_____在睡梦中。江上的空气十分清新，我贪婪地_____着新鲜的空气，心中感到无比畅快。

依次填入划横线处最恰当的一组的是：（）

- A. 陶醉 呼吸
- B. 沉醉 吸收
- C. 浸润 享受
- D. 沉浸 吮吸

15、一个地方的文化，是由多方面的内容组成的，包括养育一方人的山水、树木、房屋、方言以及宗族等。其中最具有_____的，是这个地方的地名。大凡长期在外工作生活的人，一听到家乡的地名，立刻会调动起自己的所有记忆和经验，浮现出故乡的形象，透出一种浓浓的乡愁，久久停留在脑际，一生都_____。

依次填入划横线处最恰当的一组的是：（）

- A. 代表性 挥之不去
- B. 象征性 念念不忘
- C. 时代性 刻骨铭心
- D. 符号性 难以释怀

16、元代的蒙古人从中国内蒙古一直走到欧洲，最后在波斯——今天的伊朗一带，发现了一种画在瓷器上的原料“苏麻离青”。中国自己土产的画在瓷器上的蓝色颜料比较灰暗，比苏麻离青效果差很多。其中的原因是中国原料里含锰比较多，而伊朗出土的原料含锰少，所以颜色烧制之后特别清亮。正是蒙古大军带去的中国瓷匠，和伊朗的陶工相遇之后，采用了当地的钴料，才终于烧制成如今流传于世的美丽的青花瓷。

下列哪项说法不能从这段文字推出？（）

- A. 钴原料是元青花成功的关键
- B. 伊朗是“苏麻离青”的原产国
- C. 青花瓷工艺在元代突飞猛进
- D. 锰含量会影响青花瓷的色泽

17、联想到当今跨文化接触中的问题，我们可以一如既往地视利玛窦为一个先驱，他使两个文明的沟通成为可能，他使用的工具是把理解中国文化视为己任（首先是掌握语言），努力在中国寻找和西方共通思想和机制。以后几代的西方人，从传教士、外交家到商人，告别了利玛窦的信念，致力于寻找中西之间的差异，而中国也开始更多地强调中国文化的独特性。

作者接下来最不可能讲述的是：（）

- A. 利玛窦是如何寻找中西方共通思想和机制的
- B. 中国相关学者是如何确定中国文化的独特性的
- C. 我们如何看待利玛窦的共通性和其他人的差异性
- D. 利玛窦之后的西方人是如何寻找中西之间差异的

18、中国古代文明的繁荣，同政治思想中的人文精神和民本主义思想密切相关。注重苍生黎民的理念在一定程度上构成某种规范性力量，成为政权稳固、国家稳定的重要保障。一些有识之士能够怀有“保惠于庶民”、服务天下百姓的志向，以先天下之忧而忧、后天下之乐而乐的境界，以苟利国家生死以、岂因祸福避趋之的勇气，献身于报国安民事业。这些价值理念，在当代中国已转化为为人民服务的思想文化资源，给中国制度坚持以人民为中心的价值理念提供了丰厚历史文化土壤。

这段话的主要观点是：（）

- A. 中国传统的以民为本的价值取向是当代中国制度的基础
- B. 中国古代和现代都有人文精神和民本主义思想
- C. 中国传统价值观念是当前中国的思想文化根源
- D. 当代中国仍然坚持以人民为中心的思想理念

19、充足的公共服务供给是美好生活的重要组成部分，是解决社会主要矛盾的重要指标。经过改革开放 40 年的努力，目前我国基础性公共服务需求基本得到满足；但保障性需求缺口日益凸显，一定程度上影响了民众的获得感；发展性缺口随着需求层次的提高也在不断增加。

这段文字意在说明：（）

- A. 公共服务供给是美好生活的重要组成部分
- B. 要满足人民对美好生活的追求，需要不断提高公共服务供给
- C. 我国经过改革开放 40 年的努力奋斗，民生任务仍然非常艰巨

D. 当前社会主要矛盾是人民对美好生活的追求与发展不充分、不均衡之间的矛盾

20、第一次世界大战中，英国人最先使用了坦克。随后，英国军事理论家富勒在其代表作《大战中的坦克》中，提出并论证了坦克制胜的理论。法国人戴高乐也在他的《未来的陆军》一书中指出：“汽油发动机控制了我们的命运。”“机器改变了生活的每一方面，战争也不可能例外。”德国人古德里安在富勒和戴高乐思想的基础上，提出用装甲集群为作战主力的“闪击战”理论。二战开始后，古德里安率领他的坦克集群绕过马其诺防线，钢铁洪流摧枯拉朽般摧毁了法国的防御。

填入划横线部分最恰当的一句是：（）

- A. 有时，军事技术变革推动理论创新
- B. 军事技术发展会自动完成作战方式的变革
- C. “闪击战”理论和坦克共同完成了机械化军事革命
- D. 军事技术的变革是武器装备的更新换代的动力之源

三、数量运算。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

21、某种商品的成本为 45 元每件，商店以 60 元单价售出 70%的库存后，每件降价 10 元销售完剩余库存，总共获利 96000 元。问这种商品的原库存为多少件？

- A. 6000
- B. 8000
- C. 9600
- D. 10000

22、某企业某月销售 2 台重型机械，总销售额为 1069 万元，利润 69 万元。其中机械 A 和机械 B 的利润分别为成本的 6%和 8%，问机械 B 的成本为多少万元？

- A. 400
- B. 450
- C. 500
- D. 550

23、制造 1 个 A 零件的成本为 50 元，B 零件的单个成本低于 A 零件，且也是整数元。现加工 n 个 B 零件和 n+1 个 A 零件，成本总计为 800 元。问制造 1 个 B 零件的成本为多少元？

- A. 25
- B. 28
- C. 60
- D. 75

24、甲、乙两人每日一起晨跑，甲每天比乙多跑 200 米。某年 11 月 1~12 日甲出差未晨跑，当月甲晨跑的总距离刚好是乙的 $\frac{2}{3}$ ，问 11 月乙晨跑的总距离为多少千米？

- A. 48
- B. 51
- C. 54
- D. 57

25、一批水果销往外地，全部售出可卖 10000 元。选择水路有 12% 坏损，运费比陆路少 10%；空运运费比陆路多 1000 元，没有坏损；陆路运输有一定比率的坏损。坏损的只能丢弃。如果三种运输方式的最终的收益相同。请问陆路的运输的坏损比率为多少？

- A. 5%
- B. 10%
- C. 20%
- D. 30%

26、某大学有一批研究生参加面试。面试考生从 5 个面试题中抽取 2 个答题。无论怎样抽题，结果还是有 3 名考生的试题相同。问该大学至少有多少研究生参加面试？

- A. 14
- B. 21
- C. 31
- D. 41

27、将 75 人分为 3 队，其中人数最多的队的人数是人数最少的队的 2.5 倍。问人数第 2 多的队最少有多少人？

- A. 19
- B. 21
- C. 25
- D. 33

28、两条生产线共同完成某项生产任务，甲生产线的效率是乙生产线的 $\frac{5}{6}$ 。但生产过程中因设备磨损影响，甲、乙生产线的效率分别降低 30% 和 25%，结果完成任务时，甲生产线制造的产品比原计划少了 600 个。问两生产线总计生产多少个产品？

- A. 34200
- B. 34800
- C. 35200

D. 36200

29、在某地举行的拔河比赛中，有甲、乙、丙、丁4支队伍参加，赛程规定任意两队之间必须比赛两场，胜一场得3分，平一场得1分，负一场得0分，全部赛事结束后，甲队得10分、乙队得8分、丙队得7分、丁队得7分。则本次比赛出现的平局共有多少场？

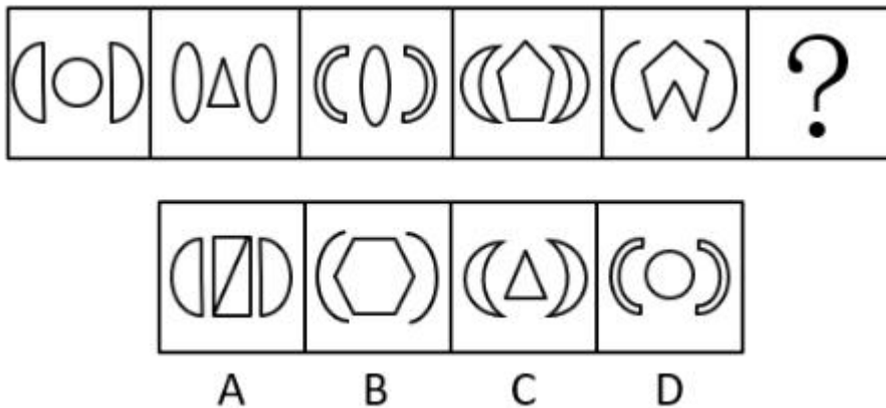
- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

30、有三支搜救队从不同方向搜索走失的游客，A、B、C搜救面积分别为220平方千米，160平方千米，280平方千米，三支队共搜救了面积为500的区域，A与B、B与C、A与B与C搜救重叠的面积是A与C搜救重叠面积的50%、30%、20%。问A与C搜救重叠的区域是多少平方千米？

- A. 120
- B. 100
- C. 80
- D. 70

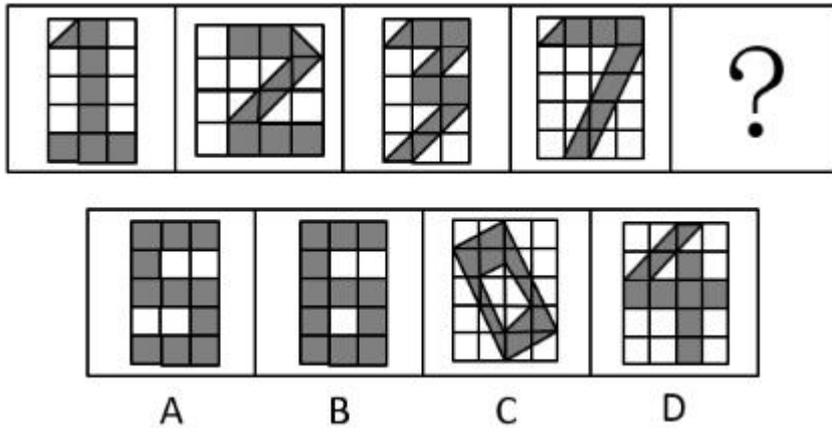
四、判断推理。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

31、从下面所给的四个选项中，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

32、从下面所给的四个选项中，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

33、下列与“环保：约谈”两词之间的逻辑关系最为相近的一组是：

- A. 新闻：采访
- B. 医疗：救助
- C. 交通：处罚
- D. 体育：竞争

34、下列与“拍摄：剪辑：电影”三词之间的逻辑关系最为相近的一组是：

- A. 检索：粘贴：信息
- B. 收房：装修：搬迁
- C. 种植：收割：粮食
- D. 出版：创作：小说

35、操作性条件反射，是一种由刺激引起的行为改变。其核心内容是：如果个体所做出的行为得到了强化或奖励，个体就会认为重复这样的行为会得到同样的强化或奖励从而重复类似行为；若行为得不到强化或奖励，行为重复的可能性就越来越小。

根据上述定义，下列行为不属于操作性条件反射的是：

- A. 婴儿偶尔叫一声“妈”，妈妈报以微笑或爱抚，婴儿就会经常叫“妈”
- B. 小明学游泳，越学越能从中感受游泳的乐趣，很快就学会了
- C. 阳阳主动为老师擦黑板却没有得到老师表扬，阳阳很失落
- D. 领导经常鼓励小山积极工作，小山的工作热情越来越高了

36、精准扶贫指针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况，运用科学有效的程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式。

根据上述定义，下列不属于精准扶贫的措施是：

- A. 对农村的道路、安全饮水、卫生室以及其它基础设施提供配套支持
- B. 用大病救助全覆盖、慢病医护有保障、突发性大病可兜底等办法解决因病致贫问题
- C. 通过政策扶持、信贷支持、技能培训、产业引导等解决贫困户产业发展问题
- D. 针对贫困家庭的债务纠纷、婚姻纠纷、赡养纠纷等情况提供法律援助

37、在某个高铁列车的全体乘务人员中，驾驶员，副驾驶员和乘务长的职务由王先生、赵先生和刘先生三人担任，但我们并不清楚以上每个职务具体的担任人到底是谁。现在已知：（1）副驾驶员是个独生子，钱挣得最少；（2）刘先生与赵先生的姐姐结了婚，并且他的钱挣得比驾驶员多。

由此可以推出，担任驾驶员、副驾驶员和乘务长三个职务的人依次是：

- A. 刘先生；赵先生；王先生
- B. 王先生；刘先生；赵先生
- C. 王先生；赵先生；刘先生
- D. 赵先生；王先生；刘先生

38、根据某研究者的调查，60岁以上的老年人对网络综艺节目不感兴趣的说法是不正确的。在收回的4000份问卷中，有85%的老年人表示喜欢看网络综艺节目。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 部分寄回调查问卷的老年人实际年龄尚不足六十岁
- B. 大部分寄回调查问卷的老年人同样也喜欢看其他网络节目
- C. 该学院研究者的问卷调查权威性不足，其准确度值得怀疑
- D. 寄回调查问卷的老年人多是对网络综艺节目感兴趣的老年人

39、人们往往看到一幅工笔画工整细致又构图饱满就认为画得很不错，而看到写意画逸笔草草或者构图简约就感觉是应付之作。但从其艺术价值来看，画作的艺术价值却不与其费时多少成正比，一些艺术评论家认为，工笔画按程序绘制容易掌握，一些画作往往呆板匠气；而一些艺术价值高的写意画看似几笔即成，却需要几十年的笔墨功底支撑。国画不是工业品也非工艺品，它的特质决定了其不能以费时长短论英雄。

以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A. 画作的艺术价值与画家的笔墨功底有关
- B. 画家的笔墨功底决定其画作的市场价格
- C. 写意画却只能由笔墨功底好的画家来画
- D. 一般来说写意画比工笔画艺术价值更高

40、子女对父母的不满，不仅是因为父母的专制，还在很大程度上源于父母对子女许下的承诺往往不会付诸实现。因此，父母轻易向孩子许下承诺却不注重遵守承诺，是不可取的行为，也是不明智的行为。

根据上述观点可以推出以下哪项为真？

- A. 父母严格遵守并兑现承诺，子女就不会产生不满情绪
- B. 即使父母很开明民主，子女的不满情绪仍然可能存在
- C. 明智的父母为避免子女不满应尽量少向子女做出承诺
- D. 子女降低对父母的期待有益于化解对父母的不满情绪

五、资料分析。每题所设选项中只有一个正确答案，多选、错选或不选均不得分。

(一)

2018年11月我国长江流域险情及搜救情况见下列表格：

表1 2018年11月我国长江流域险情概况

月份	组织搜救次数		遇险人数	获救人数	遇险船舶数	获救船舶数
	白天	夜晚				
11月	6	10	259人	258人	22艘	18艘
10月	3	6	96人	91人	15艘	10艘

表2 2018年11月我国长江流域货船遇险种类（险情单位：次）

险情种类	碰撞	触礁	搁浅	触碰	火灾/爆炸	自沉	机损	年累计
上游	0	1	2	0	1	0	0	16
中游	1	0	2	0	0	0	0	22
下游	5	0	1	1	0	1	1	75
海上	0	0	0	0	0	0	0	2
年累计	50	9	22	10	11	12	1	115

表3 2018年11月我国长江流域遇险货船籍区分类（险情单位：件）

所属局	江苏	宜宾	重庆	三峡	宜昌	荆州	岳阳	武汉	黄石	九江	安庆	芜湖
险情数	6	1	2	1	1	1	1	0	0	2	0	1
年累计	50	1	12	2	12	3	4	5	7	7	1	11

表4 2018年11月我国长江流域遇险船舶类型

船舶种类	客渡船	旅游船	滚装船	危险品	集装箱	货船	其他	年累计
船舶艘次	0	1	1	1	2	16	1	157
年累计	0	2	1	13	9	115	17	

41、2018年11月我国长江流域遇险人员获救率约为：（）

- A. 99.6%
- B. 98.3%
- C. 97.8%

D. 96.9%

42、关于 2018 年 11 月我国长江流域险情的下列指标中，环比增幅最小的是：（）

- A. 遇险船舶数
- B. 白天组织搜救次数
- C. 遇险人数
- D. 夜晚组织搜救次数

43、若江苏局所属货船 2018 年 1-11 月在长江流域累计遇险数同比降幅为 9%，则 2017 年 1-11 月该局遇险货船月平均值应是多少艘？（）

- A. 3 艘
- B. 5 艘
- C. 7 艘
- D. 9 艘

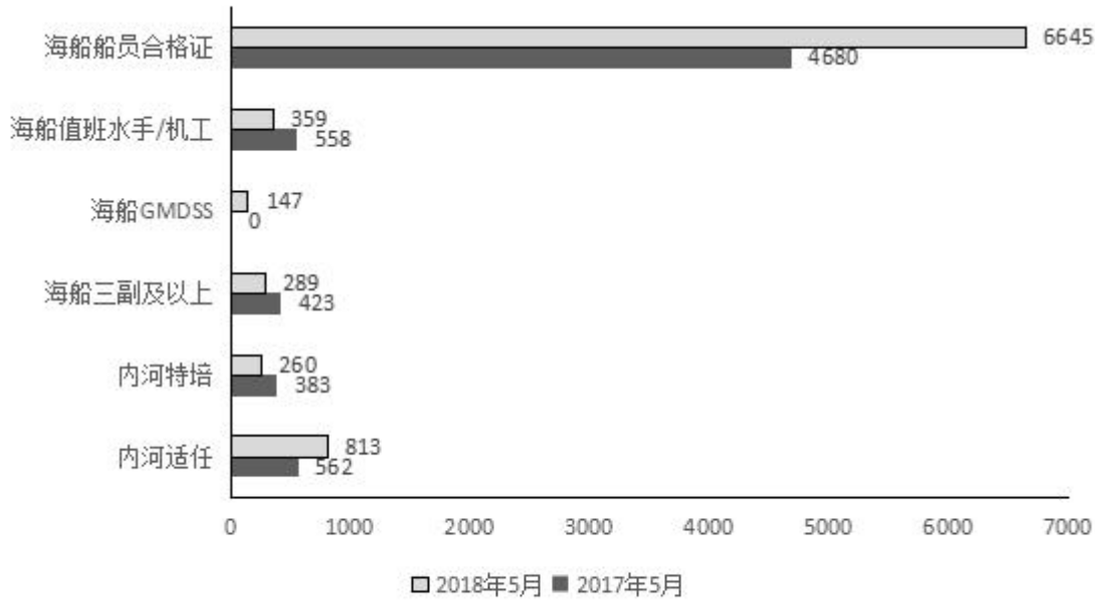
44、2018 年 11 月，我国长江流域货船在何处遇险的年累计数占该流域年累计险情总数的六成以上？（）

- A. 上游
- B. 中游
- C. 下游
- D. 海上

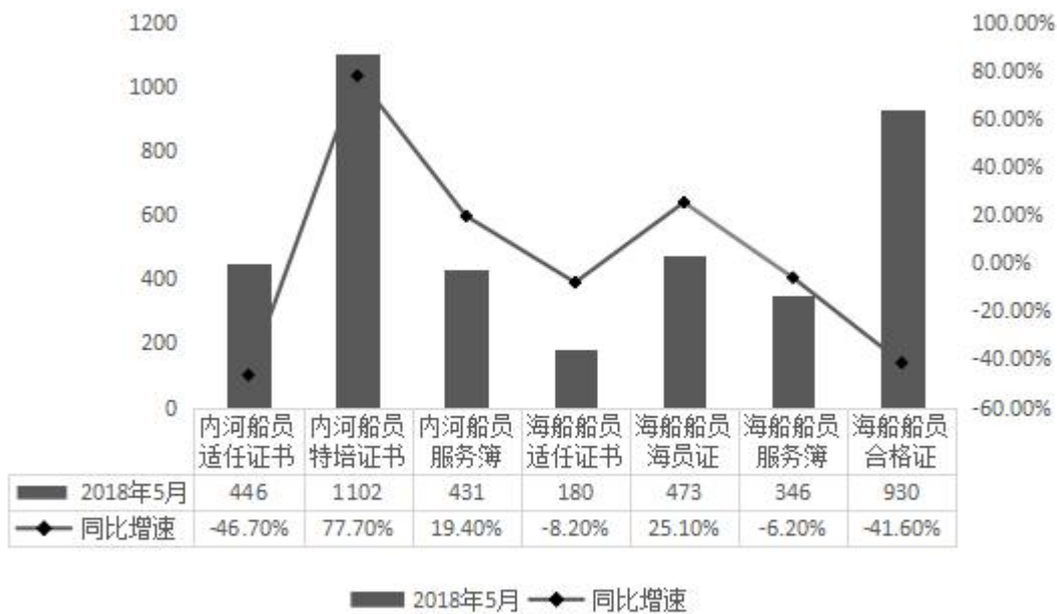
45、根据所给资料，下列说法错误的是：（）

- A. 2018 年 11 月，我国长江流域上游与中游搁浅的货船数之比为 1：1
- B. 2018 年 1-11 月，我国长江流域遇险船中货船超过危险品船的 9 倍
- C. 2018 年 1-11 月宜宾局、安庆局所辖货船在长江流域发生险情最少
- D. 2018 年 1-10 月，在我国的长江流域没有发生过滚装船遇险的情况

（二）



长江海事局 2017 年 5 月以及 2018 年 5 月参加各类船员理论考试人数（单位：人）



长江海事局 2018 年 5 月签发的各类船员证书（单位：本）

46、2018 年 5 月，长江海事局各类船员理论考试考生人数同比增幅最大的是：（ ）

- A. 海船船员合格证考试
- B. 海船 GMDSS 考试
- C. 海船值班水手/机工考试
- D. 内河船员适任考试

47、2018 年 5 月，长江海事局签发的各类船员证书中，同比变化量最大的是：（ ）

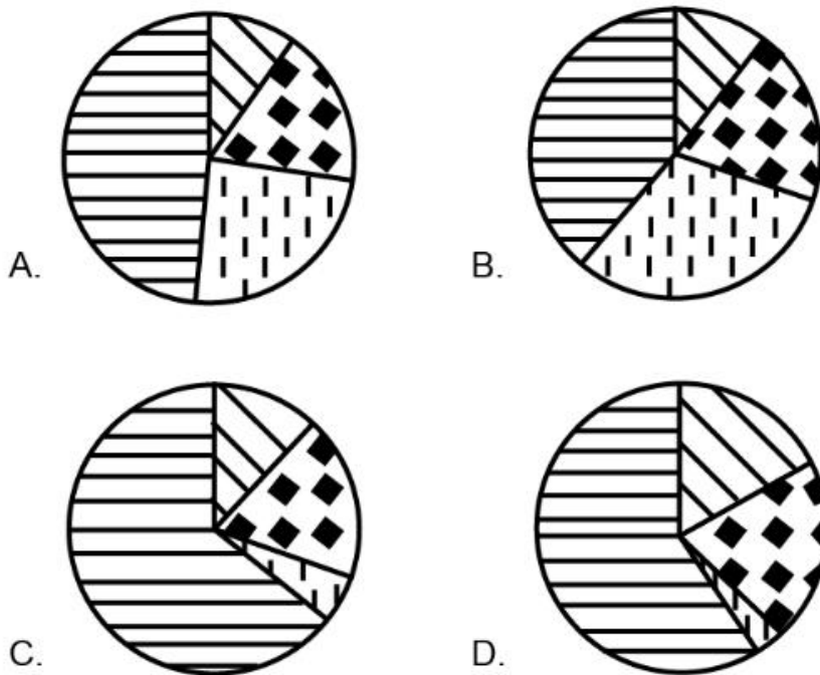
- A. 内河船员适任证书

- B. 内河船员特培证书
- C. 海船船员合格证
- D. 内河船员服务簿

48、如果 2018 年 5 月长江海事局内河船员适任考试通过率为 78%，同比上升了 3 个百分点，则 2017 年 5 月该局通过该考试的人数约为多少人？（ ）

- A. 399
- B. 403
- C. 411
- D. 422

49、下列图中，哪个是长江海事局 2018 年 5 月签发的各类海船船员证书结构示意图？（ ）



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

50、下列选项中，可根据所给资料推出的是：（ ）

- A. 2018 年 5 月长江海事局内河船员适任考试和特培考试的人数差值远大于上年同期
- B. 2018 年 5 月长江海事局签发的海船船员证书中，合格证的数量占总数的半数以上
- C. 2018 年 5 月长江海事局签发的内河船员适任证书是海船船员适任证书的 3 倍以上
- D. 2018 年 5 月长江海事局内河船员考生数和签发的内河船员证书数均小于海船船员

参考答案

1、本题考查政治常识。

庆祝改革开放 40 周年大会于 2018 年 12 月 18 日上午 10 时在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话，指出：建立中国共产党、成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业，是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。

故正确答案为 A。

2、本题考查政治常识。

2018 年 4 月 26 日，习近平总书记在武汉主持召开深入推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话。习近平明确提出了推动长江经济带发展需要正确把握的 5 个关系。

第一，正确把握整体推进和重点突破的关系，全面做好长江生态环境保护修复工作；第二，正确把握生态环境保护和经济发展的关系，探索协同推进生态优先和绿色发展新路子；第三，正确把握总体谋划和久久为功的关系，坚定不移将一张蓝图干到底；第四，正确把握破除旧动能和培育新动能的关系，推动长江经济带建设现代化经济体系；第五，正确把握自身发展和协同发展的关系，努力将长江经济带打造成为有机融合的高效经济体。

故正确答案为 A。

3、本题考查政治常识。

A 项错误，党的十八大报告指出：“以经济建设为中心是兴国之要，发展仍是解决我国所有问题的关键。”只有推动经济持续健康发展，才能筑牢国家繁荣富强、人民幸福安康、社会和谐稳定的物质基础。

B 项正确，2018 年是中国改革开放 40 周年，中国人民用双手书写了国家和民族发展的壮丽史诗，这说明了改革开放是决定当代中国命运的关键抉择，是实现中华民族伟大复兴的必由之路，所以我们现在要坚持改革开放不动摇。

C 项错误，当代中国的改革开放是全面的改革，涵盖六大体制，即：经济体制改革、政治体制改革、文化体制改革、社会体制改革、生态文明体制改革和党的建设制度改革。在这六大体制改革中，政治体制改革是全面深化改革的重要组成部分，是经济体制改革和其他方面体制改革成功的关键，更为整个改革事业提供了国家制度的保障。

D 项错误，我国改革开放的标志是 1978 年十一届三中全会，邓小平提出把国家发展重心转移到经济建设中去，提出改革开放构想。

故正确答案为 B。

4、本题考查科技常识。

2018 年 12 月 28 日，我国第一个基于 5G 技术的国家级新媒体平台在中央广播电视总台开建。当天，中央

广播电视总台与中国电信、中国移动、中国联通及华为公司在北京共同签署合作建设 5G 新媒体平台框架协议。

故正确答案为 C。

5、本题考查政治常识。

2018 年 11 月 5 日，首届中国国际进口博览会在上海举办，旨在坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场。这也是世界上首个以进口为主题的大型国家级展会。来自五大洲的 172 个国家、地区和国际组织在上海向世界展示发展成就和国家形象，各国参展的 3600 多家企业也将同中国境内外采购商充分对接洽谈、共谋发展，国际经贸和全球经济治理等重大问题也将在这里展开研讨交流，进行思想碰撞。

故正确答案为 B。

6、本题考查政治常识。

《长江经济带发展规划纲要》从规划背景、总体要求、大力保护长江生态环境、加快构建综合立体交通走廊、创新驱动产业转型升级、积极推进新型城镇化、努力构建全方位开放新格局、创新区域协调发展体制机制、保障措施等方面描绘了长江经济带发展的宏伟蓝图，是推动长江经济带发展重大国家战略的纲领性文件。确立了长江经济带“一轴、两翼、三极、多点”的发展新格局。

A 项正确，“一轴”是以长江黄金水道为依托，发挥上海、武汉、重庆的核心作用，构建沿江绿色发展轴。推动经济由沿海溯江而上梯度发展。

B 项错误，“两翼”分别指沪瑞和沪蓉南北两大运输通道，通过促进交通的互联互通，增强南北两侧腹地重要节点城市人口和产业集聚能力。

C 项正确，“三极”指的是长江三角洲、长江中游和成渝三个城市群，充分发挥中心城市的辐射作用，打造长江经济带的三大增长极。

D 项正确，“多点”是指发挥三大城市群以外地级城市的支撑作用，加强与中心城市的经济联系与互动，带动地区经济发展。

本题为选非题，故正确答案为 B。

7、本题考查人文常识。

A 项正确，《春秋》是中国第一部编年体史书，共三十五卷，记述范围从公元前 722（鲁隐公元年）至公元前 468（鲁哀公二十七年）。《春秋》用于记事的语言极为简练，然而几乎每个句子都暗含褒贬之意，被后人称为“春秋笔法”、“微言大义”。

B 项正确，《道德经》，春秋时期老子（李耳）的哲学作品，又称《老子》，是中国古代先秦诸子分家前的一部著作，是道家哲学思想的重要来源。《道德经》文本以哲学意义之“道德”为纲宗，论述修身、治国、用兵、养生之道，而多以政治为旨归，乃所谓“内圣外王”之学，文意深奥，包涵广博，被誉为“万经之王”。

C 项错误，《孟子》一书共七篇，是战国时期孟子的言论汇编，记录了孟子与其他各家思想的争辩，对弟子的言传身教，游说诸侯等内容，由孟子及其弟子（万章等）共同编撰而成。《孟子》记录了孟子的治国思想、

政治策略（仁政、王霸之辨、民本、格君心之非，民为贵社稷次之君为轻）和政治行动，成书大约在战国中期，属儒家经典著作。其学说出发点为性善论，主张德治。

修身、治国、平天下出自《礼记·大学》，《大学》是一篇论述儒家修身治国平天下思想的散文。

D项正确，《论语》是孔子及其弟子的语录结集，由孔子弟子及再传弟子编写而成，至战国前期成书。全书共20篇492章，以语录体为主，叙事体为辅，主要记录孔子及其弟子的言行，较为集中地体现了孔子的政治主张、伦理思想、道德观念及教育原则等，是儒家学派的经典著作之一。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、本题考查科技常识。

A项错误，白细胞是一类无色、球形、有核的血细胞，是人体与疾病斗争的“卫士”。当病菌侵入人体体内时，白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围、吞噬。如果是身体有了炎症，体内的白细胞的数量会高于正常值。

B项错误，构成生命体的基本元素：C、H、O、N、S、P；大量元素是：C、H、O、N、S、P、Fe、Ca、Na、K、Mg；主要元素是C、H、O、N，因为糖类、蛋白质都是由这几种元素构成的。

C项错误，有些昆虫既有保护色，又有与背景形成鲜明对照的体色，称为警戒色。生物的保护色，与周围环境主色相同，起保护隐藏的作用。而警戒色是某些有恶臭和毒刺的动物所具有的鲜艳色彩和斑纹，可用以使敌害易于识别，不致遭到攻击。

D项正确，绿色植物是主要的能量转换者，是因为它们均含有叶绿体这一完成能量转换的细胞器。叶绿体将光能转化成化学能的过程是：首先光能转化成电能，经电子传递产生ATP和NADPH形式的不稳定化学能，最终转化成稳定的化学能储存在糖类化合物中。

故正确答案为D。

9、本题考查科技常识。

A项正确，在国际气象界，二十四节气被誉为“中国的第五大发明”。2006年5月20日，中国农业博物馆申报的的农历二十四节气经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产名录。2016年11月30日，二十四节气被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

B项正确，二十四节气以地球围绕太阳公转的一个周期作为一个轮回，基本概括了一年中不同时节太阳在黄道上位置的不同、寒来暑往的准确时间、降雨降雪等自然现象发生的规律，以及记载了大自然中一些物候现象的时刻，是指导农业生产的指南针。

C项错误，由于历史上我国的主要政治、经济、文化、农业活动中心多集中在黄河流域中原地区，二十四节气也就是以这一带的气候、物候为依据建立起来的。

D项正确，我国古代人民根据日月运行位置和天气及动植物生长等自然现象，把一年平分为二十四等份，这就是二十四节气。二十四节气能反映季节的变化，指导农事活动。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、本题考查政治常识。

A项错误，2013年9月7日，中国国家主席习近平在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学作重要演讲，首次提出共建“丝绸之路经济带”。这与同年10月提出的“21世纪海上丝绸之路”，共同组成了“一带一路”战略构想。因此习近平主席在哈萨克斯坦时提到的只是“丝绸之路经济带”。

B项正确，泉州是联合国教科文组织唯一认定的海上丝绸之路起点。海上丝绸之路是由当时东西洋间一系列港口网点组成的国际贸易网。在唐宋元的繁盛期，中国境内主要有泉州、广州、宁波三个主港和其他支线港组成。

C项正确，中国于2013年提出“一带一路”倡议，旨在推动沿线各国贸易投资合作与经济发展。亚投行的融资平台成为实施“一带一路”倡议的金融基础，通过布局资本配置，以“四两拨千斤”方式带动整合各国资源，推动“一带一路”建设。

D项正确，古丝绸之路，一般指陆上丝绸之路，起源于西汉汉武帝派张骞出使西域开辟的以首都长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，并连接地中海各国的陆上通道。1877年，德国地质地理学家李希霍芬在其著作《中国》一书中，把“从公元前114年至公元127年间，中国与中亚、中国与印度间以丝绸贸易为媒介的这条西域交通道路”命名为“丝绸之路”。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、先看第二空，文中强调要与违法行为作斗争，做美丽长江的捍卫者，说明填入的成语感情倾向应该是积极的。而B项“毫无顾忌”指不考虑对人、对事情的利害关系，形容做事没有顾虑，应排除。D项“大张旗鼓”形容进攻的声势和规模很大，含有消极倾向，应排除。

第一空，文段强调的是必须走“生态优先、绿色发展”之路，故可以用A项“孤注一掷”，指拿出所有的力量作最后一搏。C项“独具一格”指单独有一种特别的风格。而文中的“生态优先、绿色发展”之路并非只有长江海事这样做，故“独”无法体现，应排除C项。

故正确答案为A。

12、此题突破口在第二空，横线处出现顿号，所填词语要和“坚韧不拔”构成近义关系，A项“坚韧不拔”形容信念坚定，意志顽强，不可动摇。A项“锲而不舍”比喻有恒心，有毅力。两者可以构成近义关系，当选。B项“精雕细刻”比喻十分认真，非常细致。C项“从容不迫”意思是态度镇静，不慌不忙，从容镇定。D项“建功立业”指建立功勋，成就大业。B、C、D均不能形容坚持，应排除。

验证第一空，“披荆斩棘”比喻在前进道路上清除障碍，克服困难。可以和“一往无前”构成近义关系，形容勇猛无畏地前进。

故正确答案为A。

13、满足“一江清水永续东流”这一前提，我们才能拥有“黄金水道”，才会产生黄金效益，故“一江清

水永续东流”和“黄金水道”、“产生黄金效益”之间应该通过必要条件关联词来连接，故应该选择D项。A项“不但……而且”表示递进关系，程度加深，但是“黄金水道”和“产生黄金效益”不存在程度加深的问题，应排除。B项“只要……就”是充分条件，应排除。C项“既有……又有”是并列关联词，应排除。

故正确答案为D。

14、第一空，A项“陶醉”表示很满意地沉浸在某种境界或思想活动中，文中体现不出是美梦，也就是说“很满意”体现不出，应排除。C项“浸润”指浸染熏陶，也指环境对事物的积极作用，文中依然看不出积极作用，应排除。

第二空，B项“吸收”指物体把外界的某些物质吸到内部，一般搭配营养物质，文中强调的是“空气”，故应排除。

故正确答案为D。

15、第一空，C项“时代性”是强调和所在的时代息息相关，但横线后强调的是“地名”，地名不会一直随着时代的变化而变化，故应先排除C项。其他几项均可。

第二空，文段中强调故乡的形象会久久停留在脑际，一生都在，故应填入A项“挥之不去”，指某些记忆或印象印在脑海里，怎么挥也挥不掉。B项“念念不忘”指对某物的思念之情从不改变，其搭配的对象应该是事物，不能是“停留在脑际的形象”，故应排除。D项“难以释怀”指爱憎、悲喜等感情在心中难以消除，文中指的是“形象”，故应排除。

故正确答案为A。

【出处】《乌镇：茅盾的乡愁》

16、根据提问方式可知，本题为细节判断题，将选项信息和原文信息进行对比即可。

A项正确，文段最后一句提到“采用了当地的钴料，才终于烧制成如今流传于世的美丽的青花瓷”，说明钴原料是元青花成功的关键，此项可以从文中推出。

B项错误，文段只是提到在伊朗发现“苏麻离青”，并没有说明“苏麻离青”的原产国是伊朗，故此项属于无中生有，不能从文中推出，当选。

C项正确，文段中强调在元代中国瓷匠和伊朗的陶工相遇之后，采用了当地的钴料，才终于烧制成如今流传于世的美丽的青花瓷，说明在元代青花瓷工艺取得突飞猛进的进步，此项可以从文中推出。

D项正确，文段中提到“中国原料里含锰比较多，而伊朗出土的原料含锰少，所以颜色烧制之后特别清亮”，故锰含量会影响青花瓷的色泽，此项可以从文中推出。

此题为选非题，故正确答案为B。

【出处】《当中国瓷匠遇到伊朗陶工》

17、文段首句先提到了利玛窦使两个文明的沟通成为可能，接着具体说明其做法：首先掌握语言，努力寻找中国和西方共通思想和机制。故A项的内容在原文中已经出现，不可能在接下来的内容再次提及，当选。

文段最后提到西方人致力于寻找中西之间的差异，而中国也开始更多地强调中国文化的独特性。根据话题一致，故接下来可能会谈及西方人如何寻找中西之间的差异，以及如何确定中国文化的独特性，故 B 和 D 可能会谈论，再往后可能会提及利玛窦的共通性和其他人的差异性，即 C 项也可能提及。

此题为选非题，故正确答案为 A。

【出处】《“泰西儒士”利玛窦》

18、文段先提到中国古代文明的繁荣，同人文精神和民本主义思想密切相关。随后具体解释说明，提到注重苍生黎民的理念成为国家稳定的重要保障，一些有识之士能够献身于报国安民事业。最后得出结论，强调这些价值理念，在当代中国已转化为为人民服务的思想文化资源，给中国制度提供了丰厚的历史文化土壤。故文段主要强调的内容在最后，即中国传统的以民为本的价值取向是当代中国制度的基础，答案选择 A 项。

B 项错误，表述片面，文段强调的是中国古代的以民为本的思想成为当代中国制度的基础，应排除。

C 项错误，表述模糊，没有说明是中国传统思想中的以民为本的思想，也没有体现对中国制度的影响，应排除。

D 项错误，文段重在强调的是古代思想是当代思想的基础，强调两者之间的源流关系，应排除。

故正确答案为 A。

【出处】《中国制度有中华文明滋养》

19、文段先强调了充足的公共服务供给的重要意义，接着通过转折关联词“但”，提出当前我国公共服务存在的问题：一是保障性需求缺口日益凸显；二是发展性缺口在不断增加。重在转折之后，强调的是我国公共服务供给存在不足，故需要不断提高公共服务供给，答案选择 B 项。

A 项错误，表述片面，只对应首句内容，应排除。

C 项错误，主体错误，文段强调的是“公共服务”，应排除。

D 项错误，无中生有，文中并没有提到当前社会主要矛盾是什么，应排除。

故正确答案为 B。

【出处】《新时代解决我国社会主要矛盾的基本路径》

20、横线出现在文段最后，一般选择总结性的语句。文段首句先提及英国人最先使用了坦克，随后英国军事理论家富勒提出了坦克制胜的理论。接着说明法国人戴高乐也认为汽油发动机控制了我们的命运，机器也将改变战争，之后又提出“闪电战”理论。最后将理论运用于实践，古德里安利用坦克集群摧毁了法国的防御。故文段强调的就是坦克和“闪电战”理论改变了作战方式，故答案选择 C 项。

A 项错误，“推动理论创新”表述片面，文段强调的是军事技术变革和理论创新给作战方式带来的革命，应排除。

B 项错误，“自动完成”表述错误，应排除。

D 项错误，表述反了，应该先是动力之源更新换代，然后军事技术再变革，应排除。

故正确答案为 C。

【出处】中国青年报《谁推动了军事革命 是技术还是理论》

21、设原库存为 x 件，由题意可列方程：

$$(60 - 45) \times 0.7x + (60 - 10 - 45) \times 0.3x = 96000, \text{ 解得 } x = 8000, \text{ 即原库存为 } 8000 \text{ 件。}$$

故正确答案为 B。

22、方法一：由题意可知，总销售额为 1069 万元，利润为 69 万元，则总成本为 1000 万元。设机械 B 成本为 x 万元，机械 A 成本为 $(1000 - x)$ 万元，根据题意可列方程： $(1000 - x) \times 0.06 + 0.08x = 69$ ，解得 $x = 450$ ，即机械 B 成本为 450 万元。

方法二：总成本为 1000 万元，总利润为 69 万元，则总利润为总成本的 6.9%。根据混合居中但不中，距离与量成反比可得， $(6.9\% - 6\%) : (8\% - 6.9\%) = 0.9 : 1.1 = 9 : 11 = B : A$ ，则 B 机械成本为 $\frac{9}{9+11} \times 1000 = 450$ 万元。

故正确答案为 B。

23、由题意可知，B 零件的单个成本低于 A 零件，可排除 CD。设 B 零件单件成本为 x 元，由题意可列方程： $50(n+1) + nx = 800$ ，化简为 $n(50+x) = 750$ 。代入 A 项， $x = 25$ 时， $n = 10$ ，满足题意所有条件，无需验证 B 项。

故正确答案为 A。

24、设乙每天跑 x 米，甲每天跑 $(x + 200)$ 米，由题意可知，11 月甲有 12 天未晨跑，则晨跑天数为 18 天。可列方程： $\frac{18(x+200)}{30x} = \frac{2}{3}$ ，解得 $x = 1800$ 米。11 月乙晨跑的总距离为 $1800 \times 30 = 54000$ 米 = 54 千米。

故正确答案为 C。

25、总收益 = 10000 - 损坏部分 - 运费，由题意可知，三种运输方式的最终收益相同，则每种运输方式的损坏部分与运费之和相等。设陆路运费为 x ，损坏比率为 a ，可列式为 $10000a + x = 10000 \times 12\% + 0.9x = x + 1000$ 元，解得 $a = 10\%$ 。

故正确答案为 B。

26、从 5 个面试题中抽取 2 个答题，题目组合有 $C_5^2 = 10$ 种。无论怎样抽题，都有 3 名考生题目相同，考虑最不利原则，每种题目组合都有 2 名考生相同，为 $10 \times 2 = 20$ 名，此时若再有 1 名考生，即可满足 3 名考生试题相同，则至少有 $20 + 1 = 21$ 名研究生参加面试。

故正确答案为 B。

27、设人数最少的队有 $2x$ 人，人数最多的有 $5x$ 人，人数第2多的有 y 人，可列式为 $2x + 5x + y = 75$ ，化简为 $7x + y = 75$ 。问最少从最小开始代入，代入A项， $y = 19$ ， $x = 8$ ， $2x = 16$ ， $5x = 40$ ， $2x < y < 5x$ ，满足题意所有条件，无需验证其它选项。

故正确答案为A。

28、设甲生产线原效率为 $5x$ ，乙为 $6x$ ，则实际生产效率分别为 $5x \times 70\% = 3.5x$ ， $6x \times 75\% = 4.5x$ 。因两条生产线共同完成生产任务，工作时间相同，则效率与总量成正比。甲乙计划完成总量之比为 $5x : 6x = 5 : 6$ ，实际完成总量之比为 $3.5x : 4.5x = 7 : 9$ 。由题意甲制造的产品比原计划少了600个，可知：

$$\text{总量} \times \frac{5}{5+6} - \text{总量} \times \frac{7}{7+9} = 600$$

，解得总量为35200个。

故正确答案为C。

29、任意两队之间需比赛两场，则总场次为 $C_4^2 \times 2 = 6 \times 2 = 12$ 场。设平局出现 x 场，则有胜负的场次为 $(12 - x)$ 场，总得分为 $10 + 8 + 7 + 7 = 32$ 分，则 $(12 - x) \times 3 + (1 + 1) \times x = 32$ ，解得 $x = 4$ ，即平局出现4场。

故正确答案为B。

30、设AC搜救重叠部分为 $10x$ ，则AB重叠为 $5x$ ，BC为 $3x$ ，ABC为 $2x$ 。代入容斥原理三集合标准型公式：

$$A + B + C - A \cap B - A \cap C - B \cap C + A \cap B \cap C = \text{总数} - \text{都不满足}$$

，可得

$$220 + 160 + 280 - 5x - 10x - 3x + 2x = 500$$

，解得 $x = 10$ ， $10x = 100$ ，即AC搜救重叠面积为100平方千米。

故正确答案为B。

31、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由直线和曲线组成，考虑数线。曲线数量分别为3、2、5、4、2，无明显规律；直线数量分别为：2、3、4、5、6，因此？处应选一个直线数量为7的选项，只有A项符合。

故正确答案为A。

32、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形具有明显阴影部分，且阴影部分对应小方块的数量均为7.5个，所以？处也应该选择一个阴影部分对应小方块的数量为7.5个的选项。A项11个，B项12个，C项7.5个，D项9个，只有C项符合。

故正确答案为C。

33、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

违反环保法规会被约谈，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项错误，采访是获取新闻的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项错误，医疗是救助的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项正确，违反交通规则会被处罚，与题干逻辑关系一致，当选。

D 项错误，体育和竞争没有必然的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

34、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

拍摄电影和剪辑电影都是动宾结构，且先拍摄、后剪辑。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项错误，检索信息和粘贴信息都是动宾结构，但检索和粘贴没有必然先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项错误，先收房、再装修、最后搬迁，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项正确，种植粮食和收割粮食都是动宾结构，且先种植、后收割，与题干逻辑关系一致，当选。

D 项错误，出版小说和创作小说都是动宾结构，但应先创作、再出版，词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

35、第一步：找出定义关键词。

“个体所做出的行为得到了强化或奖励，个体就会认为重复这样的行为会得到同样的强化或奖励从而重复类似行为；若行为得不到强化或奖励，行为重复的可能性就越来越小”。

第二步：逐一分析选项。

A 项正确，婴儿偶尔叫一声“妈”，妈妈报以微笑或爱抚，符合“个体所做出的行为得到了强化或奖励”，婴儿就会经常叫“妈”，符合“个体就会认为重复这样的行为会得到同样的强化或奖励从而重复类似行为”，符合定义，排除。

B 项正确，小明学游泳，越学越能从中感受游泳的乐趣，符合“个体所做出的行为得到了强化或奖励”，很快就学会了，说明他在重复体验游泳的乐趣并获得成果，符合“个体就会认为重复这样的行为会得到同样的强化或奖励从而重复类似行为”，符合定义，排除。

C 项错误，阳阳主动为老师擦黑板却没有得到老师表扬，符合“行为得不到强化或奖励”，但阳阳很失落，没有体现“行为重复的可能性就越来越小”，不符合定义，当选。

D 项正确，领导经常鼓励小山积极工作，符合“个体所做出的行为得到了强化或奖励”，小山的工作热情越来越高了，符合“个体就会认为重复这样的行为会得到同样的强化或奖励从而重复类似行为”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

36、第一步：找出定义关键词。

“针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况”、“运用科学有效的程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式”。

第二步：逐一分析选项。

A 项正确，针对农村的道路等基础设施缺乏的状况，提供配套支持，符合“针对不同贫困区域环境实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式”，符合定义，排除。

B 项错误，采用大病救助全覆盖等办法解决因病致贫问题，不符合“针对不同贫困农户状况，运用科学有效的程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理”，不符合定义，当选。

C 项正确，通过政策扶持等解决贫困户产业发展问题，符合“针对不同贫困农户状况，运用科学有效的程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理”，符合定义，排除。

D 项正确，为贫困家庭提供法律援助，符合“针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况”、“对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

37、题干信息确定，优先考虑排除法。

根据（1）副驾驶员是个独生子和（2）赵先生有姐姐，可知赵先生不是副驾驶员，排除 A、C 两项；根据（1）副驾驶员钱挣得最少和（2）刘先生挣得比驾驶员多可知，刘先生不是副驾驶员，排除 B 项，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

38、第一步：找出论点和论据。

论点：60 岁以上的老年人对网络综艺节目感兴趣。

论据：调查收回的 4000 份问卷中，有 85% 的老年人表示喜欢看网络综艺节目。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，部分寄回调查问卷的老年人不满六十岁，但这“部分人”有多少，在被调查的人中占比多少，是不知道的，所以不能说明 60 岁以上的老年人对网络综艺节目不感兴趣，无法削弱，排除。

B 项错误，大部分寄回调查问卷的老年人同样也喜欢看其他网络节目，与 60 岁以上的老年人对网络综艺节目感兴趣话题不一致，无法削弱，排除。

C 项错误，虽然其准确度值得怀疑，但是此项调查是否准确，不得而知，无法削弱，排除。

D 项正确，寄回调查问卷的老年人多是对网络综艺节目感兴趣的老年人，说明样本太片面，不能根据回收的样本得到 60 岁以上老年人的情况，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

39、第一步：找出论点和论据。

论点：画作的艺术价值却不与其费时多少成正比。

论据：工笔画按程序绘制容易掌握，一些画作往往呆板匠气；而一些艺术价值高的写意画看似几笔即成，却需要几十年的笔墨功底支撑。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，只是说了画作的艺术价值与画家的笔墨功底有关，但没有说明画作的价值跟时间之间的关系，无法支持，排除。

B 项错误，指出画的市场价格，而与论点讨论的画的艺术价值无关，无关选项，排除。

C 项错误，指出写意画只能由笔墨功底好的画家来画，与论点无关，无关选项，排除。

D 项正确，指出写意画比工笔画艺术价值更高，而写意画的用时比工笔画的用时短，所以通过举例子的方式证明了论点，当选。

故正确答案为 D。

40、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项错误，题干提到子女对父母的不满，很大程度上源于父母对子女许下的承诺往往不会付诸实现，没有提及实现以后子女的情况，无中生有，排除。

B 项正确，题干提到子女对父母的不满，不仅是因为父母的专制，所以即使父母很开明民主，子女的不满情绪仍然可能存在，能够推出，当选。

C 项错误，题干强调的是父母不注重遵守承诺是不明智的，没有提及让父母少做出承诺，无中生有，排除。

D 项错误，题干中未提到子女降低对父母的期待的事情，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

41、根据题干“2018 年 11 月……获救率约为”判定本题为现期比重问题。定位表 1 可得，2018 年 11 月长江流域遇险人数为 259 人，获救人数为 258 人。根据题意，获救率 $= \frac{\text{获救人数}}{\text{遇险人数}} = \frac{258}{259} > 99\%$ ，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

42、根据题干“2018 年 11 月……环比增幅最小”判定本题为一般增长率问题。

定位表 1 可知 2018 年 10 月及 11 月各项指标的数值。

根据公式 $\text{增幅} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可得：

$$\text{遇险船舶数环比增幅} = \frac{22 - 15}{15} = \frac{7}{15} < 50\%;$$

$$\text{白天组织搜救次数环比增幅} = \frac{6 - 3}{3} = \frac{3}{3} = 100\%;$$

$$\text{遇险人数环比增幅} = \frac{259 - 96}{96} = \frac{163}{96} > 100\%;$$

$$\text{夜晚组织搜救次数环比增幅} = \frac{10 - 6}{6} = \frac{4}{6} > 50\%。$$

则环比增幅最小的是遇险船舶数。

故正确答案为 A。

43、根据题干“2017 年 1-11 月……月平均值”结合材料时间为 2018 年 1-11 月，判定本题为基期平均数问题。定位表 3 可得，江苏局所属货船在长江流域累计遇险数为 50 艘。

代入公式 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{50}{1 - 9\%} = \frac{50}{0.91} \approx 55 \text{艘}$ ，则 2017 年 1-11 月该局遇险货船月平均值应是=5 艘。

故正确答案为 B。

44、根据题干“2018 年 11 月……占……六成以上”结合材料时间为 2018 年 11 月，判定本题为现期比重问题。定位表 2 可得，2018 年 11 月，我国长江流域货船在上游、中游、下游、海上遇险的年累计数分别为 16

次、22 次、75 次、2 次，年累计险情总数为 115 次。则遇险次数最多的下游占比为 $\frac{75}{115} > 60\%$ 。

故正确答案为 C。

45、A 项正确，定位表 2 可得，2018 年 11 月，我国长江流域上游与中游搁浅的货船数分别为 2 次、2 次，则上游与中游搁浅的货船数之比为 1: 1。

B 项错误，定位表 4 可得，2018 年 1-11 月，我国长江流域遇险船中货船、危险品遇险数分别为 115 次与 13 次，则倍数为 $\frac{115}{13} \approx 8.8 < 9$ 。

C 项正确，定位表 3 可得，2018 年 1-11 月宜宾局、安庆局所辖货船在长江流域发生险情数均为 1 件，是险情最少的是宜宾局、安庆局。

D 项正确，定位表 4 可得，2018 年 1-11 月与 11 月，在我国的长江流域滚装船遇险数分别为 1 次与 1 次，则 2018 年 1-10 月，在我国的长江流域滚装船遇险数为 1-1=0 次。

本题为选非题，故正确答案为 B。

46、根据题干“2018 年 5 月……同比增幅最大”，判定本题为一般增长率问题。定位图 1 可得，2018 年 5 月与 2017 年 5 月各项指标的人数。

根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可得：

海船船员合格证考试增长率 $= \frac{6645 - 4680}{4680} = \frac{1965}{4680} \approx 40\%$ ；

海船 GMDSS 考试基期为 0，现期为 147，则其增长率无限大；

海船值班水手/机工考试增长率 $= \frac{359 - 558}{558} < 0$ ；

内河船员适任考试增长率 $= \frac{813 - 562}{562} = \frac{251}{562} \approx 45\%$ 。

因此海船 GMDSS 考试增长率最大。

故正确答案为 B。

47、根据题干“2018 年 5 月……同比变化量最大的是”判定本题为增长量比较问题，比较变化量只需比较增长量/减少量的绝对值。定位图 2 可得，内河船员适任证书和海船船员合格证的降幅非常接近，但海船船员合

格证的现期量远远大于内河船员适任证书，因此海船船员合格证的变化量大于内河船员适任证书，排除 A；内河船员特培证书的现期量和增长率均大于内河船员服务簿，因此内河船员特培证书的变化量大于内河船员服务簿，排除 D。

根据公式， $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得 B 选项增长量的绝对值为 $\frac{1102}{1+77.7\%} \times 77.7\% \approx \frac{1102}{1+\frac{1}{1.3}} \times \frac{1}{1.3} = \frac{1102}{1.3+1} \approx 480$ ；C 选项减少量的绝对值为 $\frac{930}{1-41.6\%} \times 41.6\% \approx \frac{930}{1-\frac{1}{2.5}} \times \frac{1}{2.5} = \frac{930}{2.5-1} = 620$ 。

因此变化量最大的是海船船员合格证。

故正确答案为 C。

48、根据题干可求出 2017 年 5 月考试的通过率，且材料给出参加考试人数，求通过的人数约为多少人”，判定本题为现期比重问题。定位表 1 可得，2017 年 5 月长江海事局内河船员适任考试的有 562 人，2017 年 5 月考试通过率为 $78\% - 3\% = 75\%$ 。根据公式部分量=比重×总体量=562×75%=562× $\frac{3}{4}$ ≈422 人。

故正确答案为 D。

49、根据题干“2018 年 5 月……结构示意图”判定本题为现期比重问题。定位图 2 可得，2018 年 5 月各类海船船员证书数目。海船船员合格证占比约为 $\frac{930}{180+473+346+930} = \frac{930}{1929}$ 略小于 50%，结合选项只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

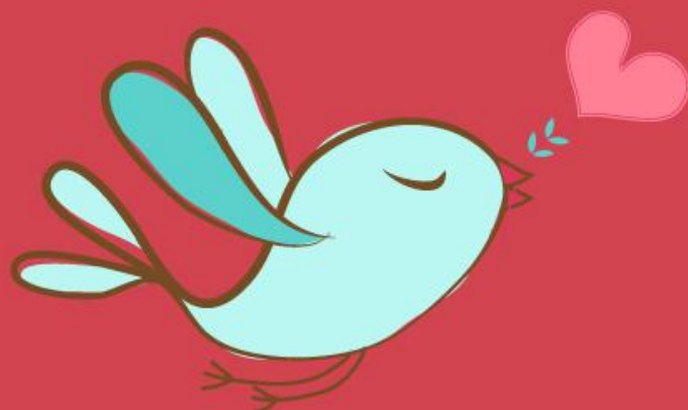
50、A 项正确，定位图 1 可得，2018 年 5 月长江海事局内河船员适任考试和特培考试的人数分别为 813 人和 260 人，差值为 813-260=553 人；2017 年 5 月长江海事局内河船员适任考试和特培考试的人数分别为 562 人和 383 人，差值为 562-383=179 人远小于 553 人。

B 项错误，定位图 2 可知，2018 年 5 月各类海船船员证书数目，结合 54 题可得，海船船员合格证占比略小于 50%，即一半以下。

C 项错误，定位图 2 可得，2018 年 5 月长江海事局签发的内河船员适任证书与海船船员适任证书分别为 446 本与 180 本，两者倍数为 $\frac{446}{180} < 3$ 。

D 项错误，定位图 1 可得，2018 年 5 月长江海事局内河船员考生数（260+813）远小于海河船员考生数（6645+359+147+289）；定位图 2 可得，2018 年 5 月长江海事局签发的内河船员证书数为 446+1102+431=1977 本，海河船员证书数为 180+473+346+930=1929 本 < 1977 本。

故正确答案为 A。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen