

2024 年浙江省选调生公开招聘

笔 试 题 本

科目：综合能力测试

(试卷总分：150 分 考试时长：180 分钟)

姓 名：_____ 准考证号：_____

报考单位：_____ 报考岗位：_____

考试须知

1. 本次考试，共 52 题，满分 150 分，总时长为 180 分钟。
2. 考生必须携带本人身份证原件、准考证，按规定时间提前 20 分钟到达考场参加考试，并凭准考证和身份证对号入座，配合监考人员核实身份。
3. 本次考试为闭卷考试，应试人员不得携带任何资料进入考场，随身携带物品（手机必须关机）放在指定位置，本次考试中不允许使用计算器。
4. 考生自备 2B 铅笔、签字笔。请在答题前用签字笔在答题卡（纸）指定位置如实填写姓名、准考证号等。姓名、准考证号等不按规定填写或填写错误的，考试成绩无效。
5. 本次考试题目全部用签字笔在答题卡（纸）上作答，或用 2B 铅笔填涂客观题，未用规定的纸、笔作答的题目，作答无效。
6. 答题卡（纸）上不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡（纸）无效。
7. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。题本、答题卡（纸）和草稿纸由监考老师于考试结束后分类统一收集。
8. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将题本、答题卡（纸）和草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
9. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
10. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格。

展鸿 2024 年浙江省高校选调生全真模考卷（三）

《综合能力测试》

第一部分 行政职业能力测验

（共 50 题，总分 60 分）



扫码答题

一、数学运算：每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

1. 企业列出 500 万元设备采购预算，如用于购买 x 台进口设备，最后剩余 20 万元。经董事会研究后，决定购买更高质量的同类国产设备，单价仅为进口设备的 75%。当前预算可购买 $x+3$ 台，最后剩余 5 万元。问国产设备的单价在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 不到 30 万元/台
B. 30~40 万元/台之间
C. 40~50 万元/台之间
D. 50 万元/台以上

2. 某公司派甲、乙、丙三人外出招工。其中，甲招到的人数比乙少 20%，比乙、丙两人所招人数之和的 $\frac{1}{6}$ 多 3 人，丙招到的人数比甲、乙两人所招到的人数之和多 $\frac{7}{9}$ 。则甲、乙、丙三人一共招到多少人？

（ ）

- A. 120
B. 150
C. 180
D. 210

3. 一份文档翻译工作，小周、小吴、小郑、小王四人单独翻译分别需要 12 小时、15 小时、20 小时、15 小时。现在将这份文档平均分为三份交给小吴、小郑、小王三人翻译，小周从旁协助他们，要最快完成这项翻译工作，则小周协助小郑的时间为（ ）小时。

- A. 1.5
B. 1.75
C. 2
D. 2.25

4. 小张和小李二人围着水立方周围的道路快走，已知水立方的长和宽都是 170 米。某一刻二人同时经过两个对角开始沿着逆时针方向快走，如果小张每分钟走 150 米，小李每分钟走 130 米，那么需要经过多久小张才能看见小李？（ ）（忽略道路与水立方之间的距离。）

- A. 9 分 38 秒
B. 9 分 4 秒
C. 8 分 30 秒
D. 7 分 56 秒

5. 一列长 400 米的动车以 360 千米/小时的速度行驶。当车头刚驶入隧道时，便以 2 米/秒^2 的加速度做匀减速运动，当车头刚驶出隧道时，便以 2.5 米/秒^2 的加速度做匀加速运动。已知隧道长 2.1 千米，问动车从刚驶入隧道至完全离开隧道用时多少？（ ）

- A. 34 秒
B. 36 秒
C. 38 秒
D. 40 秒

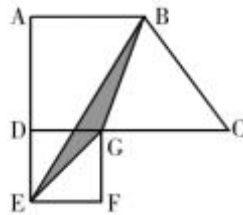
6. 某县通过发展旅游业来实现乡村振兴，引进了甲、乙、丙、丁、戊和己 6 名专家。其中甲、乙、丙是环境保护专家，丁、戊、己是旅游行业专家，甲、丁、戊熟悉社交媒体宣传。现要将 6 名专家平均分成 2 个小组，每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人，问有多少种不同的分组方式？（ ）

- A. 4
B. 8
C. 12
D. 24

7. 某高端零食品牌店年底进行促销优惠活动，满 300 元减 100 元，满 200 元减 30 元，满 100 元减 10 元，大于 400 元的消费只能折算为等同于几个 100、200、300 的加和。小李购买了一箱零食礼包支付了 175 元，假如他购买三箱这样的零食礼包最少需要支付（ ）元。

- A. 405 B. 415 C. 425 D. 435

8. 如图所示，直角梯形 ABCD 的上底与高相等，正方形 DEFG 的边长为 8 厘米，那么 $\triangle BEG$ 的面积为多少平方厘米？（ ）



- A. 16 B. 32 C. 48 D. 64

9. A、B 两个班总人数相同，且女生人数均为全班总人数的 $\frac{1}{3}$ 。若从每个班中随机挑选 10 人必有男生。现将 A 班 5 名男生转入 B 班，B 班 5 名女生转入 A 班，从两班中各选 1 人，两人均是女生的概率最高在以下哪个范围内？（ ）

- A. 0~5% B. 5%~10% C. 10%~15% D. 15%~20%

10. 化学实验中，需要使用现有不同浓度的 A、B 两种氯化钠溶液配置新的浓度为 15% 的氯化钠溶液。已知 A 溶液的浓度是 B 溶液的 5 倍，且若将 50 克 A 溶液与 250 克 B 溶液混合即能完成配置，那么 A 溶液的浓度是（ ）。

- A. 45% B. 40% C. 35% D. 30%

11. 某部队共有 30 名战士，总共有 450 颗手榴弹，每人至少一个。则至少有多少人具有相同数量的手榴弹？（ ）

- A. 2 人 B. 3 人 C. 15 人 D. 16 人

12. 某次体育测评考试，9 名学员的总测评分为 589 分，分数最小单位为 1 分，且有两人分数不低于 82 分，其他人的分数都不低于 60 分。前两名中有一个分数能被 6 整除，则最高分最多是多少分？（ ）

- A. 83 B. 84 C. 85 D. 86

13. 某部电影的原定价为 60 元，放映前 30 分钟为提高上座率决定降价销售，结果销量比之前预期销量增加了 20%，但票房收入比之前预期收入降低了 10%，则每张票降价了多少元？（ ）

- A. 5 元 B. 10 元 C. 15 元 D. 20 元

14. 小邱、小景、小叶、小付四个人晚上要过一座独木桥，这座桥每次只能让 2 个人同时通过，且过桥的时候必须使用手电筒。现在只有一个手电筒，小邱过桥需要 2 分钟，小景过桥需要 3 分钟，小叶过桥需要 5 分钟，小付过桥需要 7 分钟。那么四人至少需要花费多少分钟可以全部过桥？（ ）

- A. 14 B. 16 C. 18 D. 20

15. 为保证一重大项目机械产品的可靠性，试验小组需要对其进行连续测试。测试人员每隔 5 小时观察一次，当观察第 120 次时，手表的时针正好指向 10。问观察第几次时，手表的时针第一次与分针呈 60 度角？（ ）

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

二、逻辑判断：每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

16. 俗语有云：“是药三分毒”，这让不少百姓视药物如“洪水猛兽”。那么，如何看待药物的副作用呢？专家指出，药物的副作用是指应用治疗量的药物后出现的治疗目的以外的药理作用。简而言之，一种药物通常都有多方面作用，既有治疗疾病的作用，也会产生一些其他作用，从这个角度来说，任何药物都有不同程度的副作用。但大家一定要对药物副作用有一个清醒的认识，不必过于恐慌。

以下哪项如果为真，不能支持专家的观点？（ ）

A. 每种药物的副作用在其说明书上都有详细说明，常见副作用包括头晕、食欲减退等，这些副作用通常会在数日内消失，且发生率并不高

B. 随着医疗技术的进步，现如今药物的副作用已经越来越少

C. 药物的副作用通常不是必然发生的，也未必会在所有人身上发生

D. 如果不按医嘱服药，可能会产生不可预计的副作用

17. 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？（ ）

A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状

B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠

C. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应

D. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源

18. 聚苯乙烯泡沫塑料广泛用于制造一次性咖啡杯等用品，但其原料来自石油等不可再生能源，生成的聚苯乙烯在高温条件下可能产生对人体有害的成分，且无法自然降解，燃烧时还会造成环境污染。研究人员开发出一种源自特定植物的环保材料，这种环保材料质量较轻，可支撑自身重量 200 倍的物体而不变形，还可自然降解，燃烧不会产生污染性烟尘。研究人员认为，这种环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A. 这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性

B. 这种环保材料大规模投入生产后，会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料的厂家，减少市场上一次性咖啡杯等用品的供应量

C. 对该植物有过敏反应的人群使用这种环保材料会产生过敏反应，该环保材料不适用于这类过敏人群

D. 这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，还有很多用品仍然需要使用聚苯乙烯泡沫材料

生产

19. 某研究员招募了 16 名平均专业训练时长大于 8 年，且参加下一届冬奥会的国家短道速滑队的运动员作为专家组，18 名性别、年龄相匹配的健康被试作为对照组，对所有 34 名被试进行磁共振扫描和意志品质行为测查。行为学结果发现，专家组在意志品质总分及自觉性、独立性、果断性和坚韧性上均优于对照组。基于大尺度的大脑结构分析表明，运动员专家组在左侧楔前叶、左侧顶下小叶、右额上叶的皮层厚度大于对照组。

以下哪项可能是上述实验得出的结论？（ ）

- A. 意志品质的独立性分数与左侧顶下小叶皮层厚度相关
- B. 楔前叶、顶下小叶和额上皮质均与自我信息加工有关
- C. 运动员的意志品质在自觉性、独立性、果断性和坚韧性上均优于普通人
- D. 左侧楔前叶、左侧顶下小叶、右额上叶的皮层厚度大的人意志更坚韧

20. 如果一片森林的树木物种多样性非常丰富，那么这时缺失一个物种对于整个森林的生产力来讲，影响还并不是太大；但在物种多样性越稀缺的时候，树的种类继续变少，对整个森林生产力产生的打击就会越来越大。

由此可以推出（ ）。

- A. 除非树木物种多样性锐减，整个森林的生产力不会受到影响
- B. 只要森林的树木物种减少，整个森林的生产力就会受到影响
- C. 如果森林的生产力下降，那么森林的树木物种多样性就已经受损
- D. 要么森林的树木物种多样性非常丰富，要么森林的生产力非常可观

三、类比推理：每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

21. 道：道路：门道

- A. 首：首领：元首
- B. 信：信任：诚信
- C. 安：安全：安装
- D. 果：果然：效果

22. 青铜器物：商朝礼器：文化遗产

- A. 进口食品：速冻海鲜：冷冻食品
- B. 科幻小说：微型小说：文学作品
- C. 中式建筑：苏州园林：特色建筑
- D. 仰韶文化：半坡遗址：华夏文明

23. 干戈：战争

- A. 桑麻：农村
- B. 社稷：社会
- C. 布衣：平民
- D. 管弦：乐器

24. 喀纳斯 对于（ ）相当于（ ）对于 云南

- A. 新疆 丽江
- B. 景区 旅游
- C. 喀什 米线
- D. 青海 傣族

25. 干燥剂 对于（ ）相当于 显微镜 对于（ ）

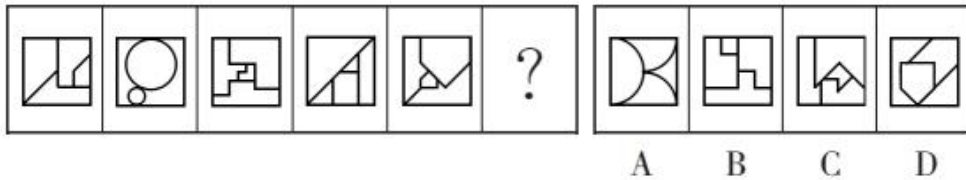
- A. 吸湿剂 望远镜
- B. 吸水 放大

C. 防腐 实验

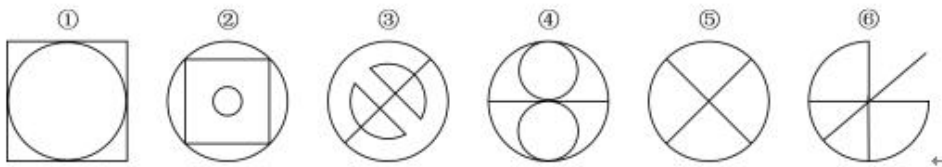
D. 生石灰 目镜

四、图形推理：请按每道题的答题要求作答。

26. 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。

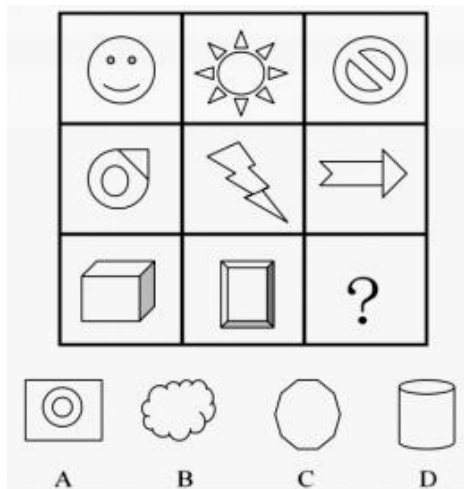


27. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

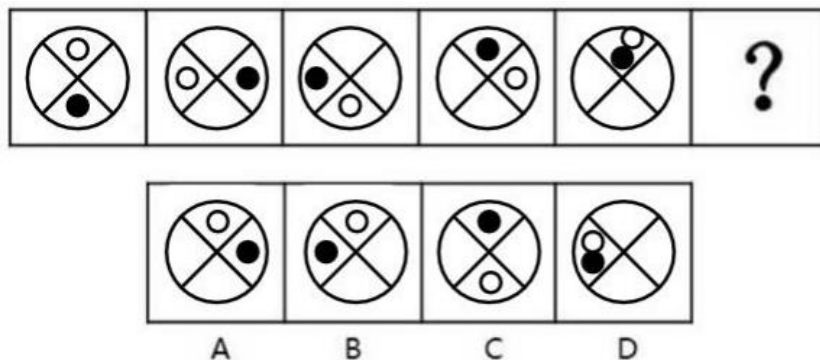


A. ①④⑥，②③⑤ B. ①③④，②⑤⑥ C. ①②⑤，③④⑥ D. ①③⑤，②④⑥

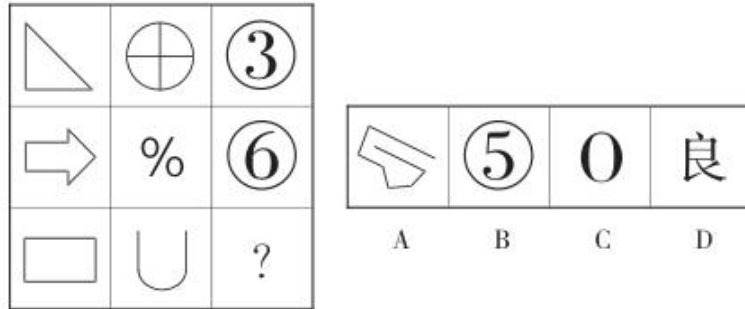
28. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



29. 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。



30. 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。



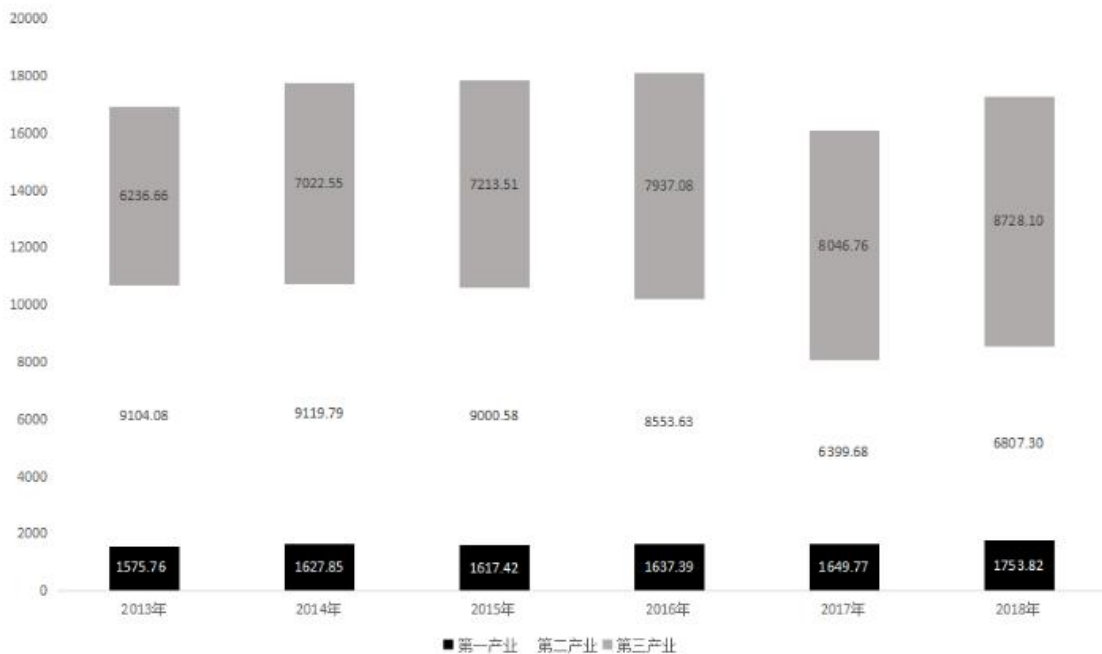
五、资料分析：根据资料，回答后面的问题。

根据以下资料，回答 31~35 题。

2018 年 N 省规模以上工业增加值比上年增长 7.1%，增速比上年提高 4.0 个百分点。其中，新产品增长强劲。石墨及碳素制品增长 42.8%，单晶硅增长 1.2 倍，多晶硅增长 47.1%，汽车增长 26.6%。

1~11 月，N 省规模以上工业企业实现利润总额达到 1332.8 亿元，同比增长 16.2%，同期全国平均水平为 11.8%。其中，制造业利润 474.48 亿元，同比增长 24.7%。规模以上工业企业主营业务收入利润率为 10.6%，同比提高 0.3 个百分点，也高于全国平均水平 4.1 个百分点。

2013~2018 年 N 省 GDP 中三大产业构成



31. 2018 年 1~11 月，N 省制造业利润额约占规模以上工业企业实现利润总额的（ ）。

- A. 24.7% B. 35.6% C. 40.2% D. 46.5%

32. 2018 年 1~11 月，全国规模以上工业企业主营业务收入利润率平均水平为（ ）。

- A. 10.9% B. 10.3% C. 6.5% D. 4.1%

33. 将 N 省 2018 年规模以上工业新产品按增加值增速从高到低排序，正确的是（ ）。

- A. 单晶硅>多晶硅>石墨及碳素制品>汽车
- B. 单晶硅>石墨及碳素制品>多晶硅>汽车
- C. 汽车>石墨及碳素制品>多晶硅>单晶硅
- D. 单晶硅>石墨及碳素制品>汽车>多晶硅

34. 2013~2018 年间, N 省 GDP 中第二产业增加值占比过半的年份有几个? ()

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

35. 不能从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2016 年 N 省 GDP 同比增量高于 2015 年水平
- B. 2017 年, N 省规模以上工业增加值增速超过 11%
- C. 2014~2017 年, N 省 GDP 中第三产业的年均增速超过 10%
- D. 2016~2018 年, N 省累计 GDP 低于 2013~2015 年水平

根据以下资料, 回答 36~40 题。

党的十八大以来, 党中央, 国务院实施精准扶贫、精准脱贫基本方略, 深入实施东西部扶贫协作, 区域性整体贫困明显缓解, 为实现到 2020 年现行标准下农村贫困人口脱贫, 贫困县全部摘帽, 解决区域性整体贫困打下了坚实基础。

从地区看, 东部地区已率先基本脱贫, 中西部地区贫困人口数量全面下降, 2017 年末, 东部地区农村贫困人口 300 万人, 比 2012 年末减少 1067 万人, 五年累计下降 78.1%; 农村贫困发生率由 2012 年末的 3.9% 下降到 0.8%, 下降 3.1 个百分点, 已率先基本实现脱贫。中部地区农村贫困人口由 2012 年末的 3446 万人减少到 2017 年末的 1112 万人, 累计减少 2334 万人, 下降幅度为 67.7%。农村贫困发生率由 10.5% 下降到 3.4%, 下降 7.1 个百分点。西部地区农村贫困人口由 2012 年末的 5086 万人减少到 2017 年末的 1634 万人, 累计减少 3452 万人, 下降幅度为 67.9%; 农村贫困发生率由 2012 年末的 17.6% 下降到 2017 年末的 5.6%, 下降 12.0 个百分点。

从贫困区域看, 贫困地区、集中连片特困地区, 民族八省区减贫成效更加突出, 区域性整体贫困明显缓解。贫困地区 2017 年末农村贫困人口 1900 万人, 比 2012 年末减少 4139 万人, 减贫规模占全国农村减贫总规模的六成; 农村贫困发生率从 2012 年末的 23.2% 下降至 2017 年末的 7.2%, 五年累计下降 16.0 个百分点, 年均下降 3.2 个百分点。集中连片特困地区 2017 年末农村贫困人口 1540 万人, 比 2012 年末减少 3527 万人, 下降幅度为 69.6%; 农村贫困发生率从 2012 年末的 24.4% 下降至 2017 年末的 7.4%, 累计下降 17.0 个百分点, 年均下降 3.4 个百分点。内蒙古、广西、贵州、云南、西藏、青海、宁夏、新疆等民族八省区 2017 年末农村贫困人口 1032 万人, 比 2012 年末减少 2089 万人, 下降幅度为 66.9%, 减贫规模占全国农村减贫规模的三成; 农村贫困发生率从 2012 年末的 21.1% 下降至 2017 年末的 6.9%, 累计下降 14.2 个百分点, 年均下降 2.8 个百分点。

36. 2012 年末和 2017 年末我国农村贫困人口总数分别为多少万人? ()

- A. 6853 4513
- B. 8532 2746
- C. 9599 3813
- D. 9899 3046

37. 贫困发生率指的是低于贫困线的人口占总人口的比例, 由材料数据可知, 与 2012 年末相比, 我国中部地区 2017 年末农村总人口 ()。

- A. 减少了约 113 万人
- B. 减少了约 280 万人
- C. 增加了约 113 万人
- D. 增加了约 280 万人

38. 按贫困发生率年均下降幅度计算, 2015 年末我国集中连片特困地区农村贫困发生率为 ()。

- A. 21.0%
- B. 17.6%
- C. 14.2%
- D. 10.8%

39. 下列关于 2012 年末和 2017 年末我国西部地区农村贫困人口占全国农村贫困人口比重的说法, 描述正确的是 ()。

- A. 2017 年末高于 2012 年末, 且 2012 年低于 50%
- B. 2017 年末高于 2012 年末, 且均高于 50%
- C. 2017 年末低于 2012 年末, 且 2017 年低于 50%
- D. 2017 年末低于 2012 年末, 但均高于 50%

40. 关于农村贫困人口数据, 无法由以上材料推出的是 ()。

- A. 按 2013 年至 2017 年末西部年均农村贫困人口减少量计算, 2019 年末我国西部地区农村贫困人口将少于 300 万人
- B. 2012 年末至 2017 年末, 集中连片特困地区减贫规模占全国农村减贫总规模的 34%
- C. 2012 年末至 2017 年末, 农村减贫幅度东部地区要大于民族八省区
- D. 按照 2013~2017 年中东部地区农村贫困发生率下降速率计算, 中部地区要达到 2017 年末东部地区农村贫困发生率水平还需要约 2 年时间

六、常识判断: 根据题目要求, 选出一个最恰当的答案。

41. 在中国共产党成立一百周年的重要时刻, 我国脱贫攻坚战取得了全面胜利, 下列与之相关的说法错误的是 ()。

- A. “输血式”扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征
- B. 现行标准下区域性整体贫困得到解决
- C. 锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
- D. 从集中资源支持脱贫攻坚转向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴

42. 2021 年中央一号文件指出, 各地要围绕“五大振兴”目标任务, 设立由党委和政府负责同志领导的专项小组或工作专班。下列关于乡村人才振兴工作原则, 说法错误的是 ()。

- A. 充分发挥农村基层党组织领导作用, 持续抓党建促乡村振兴
- B. 全方位培养各类人才, 扩大总量、提高质量、优化结构
- C. 坚持培养与引进相结合、引才与引智相结合
- D. 完善人才服务乡村激励机制, 让农村的机会吸引人, 让农村的环境留住人

43. 下列关于我国的政治制度的表述说法正确的一项是 ()。

- A. 民族区域自治是我国处理民族关系的基本原则
- B. 依宪治国是中国共产党执政的基本方式
- C. 人民代表大会是我国人民代表大会制度的基石
- D. 有效制约和监督权力的关键是发挥人民民主对权力的制约和监督

44. 下列经济数据中计入 GDP 的一项是 ()。

- A. 国家两个“一万亿”的转移支付
- B. 二手房买卖的增值部分
- C. 居民在银行存款产生的利息
- D. 居民购买国债产生的利息

45. 下列经济现象或做法符合经济学常理的是 ()。

- A. 中央银行增加外汇储备引起货币供应量减少
- B. 流动性过剩时中央银行在金融市场上出售国债
- C. 通货紧缩时期政府减少在社会福利方面的支出
- D. 政府通过降低税率、减少税收、抑制通货膨胀

46. 《中华人民共和国宪法》(1982 年)实施以来,先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是 ()。

- A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993 年宪法修正案
- B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004 年宪法修正案
- C. 国家尊重和保障人权——1999 年宪法修正案
- D. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018 年宪法修正案

47. 2021 年 4 月,在全党开展党史学习教育之际,习近平总书记在广西考察时强调:“学史增信,就是要增强信仰、信念、信心,这是我们战胜一切强敌、克服一切困难、夺取一切胜利的强大精神力量。”下列有关信仰和信念的名句,按出现的时间先后排序正确的是 ()。

- ①试看将来的环球,必是赤旗的世界!
- ②砍头不要紧,只要主义真。
- ③敌人只能砍下我们的头颅,决不能动摇我们的信仰!因为我们信仰的主义,乃是宇宙的真理!
- ④为了免除下一代的苦难,我们愿——愿把这牢底坐穿!

- A. ①②③④
- B. ②①③④
- C. ①②④③
- D. ②①④③

48. 我国一直致力于改善生态环境,在长期不懈的治理之下,陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠,下列说法正确的是 ()。

- A. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
- B. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
- C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐碱性植物
- D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外

49. 我国的市场经济创造了新型的社会关系,传统的行政价值观正在遭遇现代行政价值观的冲击与渗透,公共行政的价值选择受到多种因素的影响。()不属于影响公共行政价值选择的主要因素。

- A. 经济发展水平影响
- B. 政府社会关系影响
- C. 生态地理环境影响
- D. 领导者价值观影响

50. 下列哪一情形在历史上有可能发生? ()

- A. 秦朝时郑某升任西域都护,友人为他摆酒饯行
- B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
- C. 西汉时张某担任市舶使,负责采购舶来品
- D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》

第二部分 申论

(共 2 题, 总分 90 分)

一、注意事项

1. 申论考试是对应试者阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力等的综合测试。

2. 作答参考时限: 阅读资料 20 分钟, 作答 100 分钟。

3. 仔细阅读给定资料, 按照后面的“作答要求”依次作答。

二、给定资料

资料 1

“千方百计稳外贸稳外资, 推动高水平对外开放。”2022 年, 浙江省着力推进更高水平协同开放, 打造对外开放新平台, 参与共建虹桥国际开放枢纽, 加快建设宁波舟山港世界一流强港, 提升“义新欧”中欧班列市场竞争力。2021 年 6 月 7 日, 浙江金华至匈牙利首发中欧班列从“义新欧”金义新区平台启程。同时, 在长三角交通基础设施互联互通方面, 浙江省纵深推进义甬舟开放大通道建设, 紧抓沪甬、沪甬跨海通道及沿海高铁等战略性工程。2021 年 12 月 29 日, 作为宁波舟山港主通道项目重要组成部分的舟岱大桥正式通车。

2022 年是实施“十四五”规划的关键之年。浙江省政府工作报告中提出, 要推动外贸外资平稳发展, 抓住 RCEP 实施重大机遇, 全面优化外商投资服务, 力争实际使用外资 180 亿美元; 要高标准建设自由贸易试验区, 深度参与共建“一带一路”; 支持中国—中东欧国家经贸合作示范区创新发展, 实施“丝路领航”三年行动计划。

资料 2

2017 年 4 月 1 日, 中国(浙江)自由贸易试验区(以下简称“浙江自贸试验区”)正式挂牌, 实施范围 119.95 平方公里, 全部位于舟山。从此, 作为浙江自贸试验区的“发源地”, 舟山片区开始做起了“油”文章。

2022 年 4 月 8 日, 浙江省自贸办发布浙江自贸试验区挂牌 5 年来舟山片区的 10 项重要成果: 建成了全国最大、全球第二的石化基地; 打造了全国最大的能源保障基地; 构筑了全国最活跃的油气产业发展高地; 搭建了具有全球影响力的国际油气产业合作平台……勇立潮头、敢闯敢试的舟山人, 以开放之姿拥抱“深蓝”, 以油气全产业链为核心, 交出了一份高分答卷。

资料 3

走进舟山市鱼山岛, 原常住人口仅 500 余人的小岛, 发生了天翻地覆的变化, 从悬水小岛变成了世界级绿色石化城。

“刚来那会儿基本没有路, 出去检查是‘晴天一身灰, 雨天一身泥’。”5 年前, 舟山绿色石化基地管委会应急管理局工作人员小任来到岛上, 参与国际石化基地建设, 他也见证了基地的发展。

走上基地观景台向下俯瞰, 目光所及是满满当当的生产设备。小任说: “最初当基地只有几台项目

装置时，检查工作靠步行就够了，现在离了车根本不行。”

国际石化基地规划面积 41 平方公里，目前已建成陆域面积 26 平方公里，重点建设的浙石化 4000 万吨/年炼化一体化项目已基本成型。2021 年，国际石化基地生产加工原油 2652.4 万吨，实现工业总产值 1390.2 亿元。

舟山绿色石化基地管委会工作人员陈先生介绍：“这是我国打破日韩等石化强国对芳烃、乙烯等重要石化原料垄断的标志性工程。”

浙江自贸试验区舟山片区从建设起，定位就有别于国内其他自贸试验区，始终以油气全产业链来做文章。其背后的原因是“国家所需、地方所能”。

我国是全球第二大石油消费国、第一大石油进口国，但一直以来，我国石油存在储备能力不足、市场活跃度不高、缺少与国际规则相适应的交易平台等不足。而浙江自贸试验区尤其是舟山片区，具有全国独一无二的区位优势，拥有较为完善的储油设施、输油管道、集疏运体系等，具备发展油气全产业链的基础条件。

“船小好掉头，舟山经济总量不高、风险可控，试错的成本较低。”浙江自贸试验区研究院易副院长认为，把对外开放的压力测试放在舟山先行先试，不会影响国内大局。

在建设之初，浙江自贸试验区舟山片区便按照“一中心三基地一示范区”的既定思路，打造国际油气交易中心，国际油气储运基地、国际石化产业基地、国际海事服务基地，和以油气为核心的大宗商品跨境贸易人民币国际化示范区。

浙江自贸试验区舟山管委会夏副主任介绍，舟山片区在炼化加工、油气储备、海事服务等各领域呈现龙头引领、链条延伸、辐射带动的溢出效应，万亿级油气产业集群正加速崛起。目前，舟山片区累计集聚油气企业 9300 余家，2021 年油气贸易额达 7379 亿元，挂牌 5 年来贸易额累计超 1.9 万亿元，年均增长 83%。

资料 4

“挂牌这 5 年，可以说浙江自贸试验区舟山片区瞄准油气全产业链目标超常规、高效率、高标准发展的 5 年。”易院长指出，浙江自贸试验区舟山片区油气产业闭环改革中的制度创新，不是一盘散沙，不是漫无目的，而是聚焦油气全产业链，突出解决油气闭环改革中的痛点、难点。

“国际航行船舶保税油属国家特许经营，以前国内只有中石化、中船燃等 5 家企业有相关经营资质。”浙江自贸试验区舟山管委会综合协调局俞局长介绍，想要在油气全产业链上有所作为，做大做强油品贸易，必须解决经营资质问题，让更多不同性质的企业进入保税燃料油供应市场。

为此，舟山市政府结合国家对自贸试验区创新突破的要求，并根据《国务院关于印发中国（浙江）自由贸易试验区总体方案的通知》，研究制定了《中国（浙江）自由贸易试验区国际航行船舶保税油经营管理暂行办法》，于 2017 年 6 月 1 日起正式实施。

2017 年 6 月 8 日，首批获浙江自贸试验区国际航行船舶保税油经营资质的 4 家企业领到相关资质证书。俞局长认为，从制度创新上增加从事保税燃料油加注企业主体数量，有利于充分发挥民营企业的“鲶鱼效应”，让市场活跃起来。

目前，浙江自贸试验区已批复 13 家保税油经营企业，累计集聚国有、民营、外资多元市场主体 18 家。浙江海港国际贸易有限公司是浙江自贸试验区第一批拿到保税油经营资质的企业。

“以前给国际船舶加油要‘一对一’，一艘加油船开到锚地，只能给一艘国际船舶加注保税燃料油，做完这一单业务就必须返航核销数据。在浙江自贸试验区改革创新下，现在实现了一船多供，即一次航行可以做多单业务，对企业来说大大降低了成本。”据该公司李经理介绍，浙江自贸试验区舟山片区还首创保税燃料油跨关区直供模式，为企业节省了二次中转成本，同时首创保税燃料油先供后报监管模式，减少供油企业通关时间，在制度层面进一步为企业减负。

“最明显的变化是效率提升了，以前因为审批耗时不敢接的单子，现在敢接了、能接了。”李经理举例，实施船用保税燃料油跨关区直供之前，企业如果接到宁波港域的订单，需要宁波海关、舟山海关两头跑，至少交3次纸质申报单，审批流程最快也要3天。跨关区直供政策实施之后，实行无纸化办公，当天线上申报，几小时即可完成全部审批流程。

单在监管制度方面，浙江自贸试验区舟山片区制定实施了油气贸易企业监管、保税船用燃料油供应、外商投资、内资融资租赁、公共信用信息平台等10余项监管制度和600余项“证照分离”监管措施。

“浙江自贸试验区舟山片区还创新油库功能整合、浙沪跨港区供油一体化、不同税号油品混兑等40余项监管便利化改革，打造形成全国保税燃料油系统集成创新样板。”俞局长说。

据统计，5年来，浙江自贸试验区舟山片区累计形成215项制度创新成果，103项为全国首创性成果，30多项创新经验在全国复制推广。

资料5

浙江自贸试验区挂牌以来，聚焦推动以油气为核心的大宗商品投资便利化和贸易自由，全面对标新加坡改革创新经验。经过5年探索实践，如今浙江自贸试验区通过一系列首创性、集成化的改革探索，进一步放宽油品贸易资质、配额限制，着力解决油气贸易交易市场不活跃、油品储备运转不高效，海事通关监管程序繁杂、金融创新不足等问题。

“2019年以前，全国给国际船舶加注的保税船用燃料油基本都是从新加坡进口的。在这个背景下，要和新加坡比价根本比不了，更不用说定价权了。而现在，随着各项政策落地，舟山片区打造了全国最大的能源保障基地，成为全国最活跃的油气产业发展高地，进一步增强了我国大宗商品资源全球配置能力。”浙江自贸试验区舟山管委会政策法规局胡副局长分析道。

想更直观地看到浙江自贸试验区的油气交易量和交易额，还要走进浙江国际油气交易中心（以下简称“浙油中心”）。该中心墙上的大屏幕上，不断滚动着各类油品交易挂牌行情。面对整屏数据，浙油中心产品研发总监王总监特别指着屏幕左侧的“舟山价格走势”“舟山低硫燃料油保税船供报价”介绍：“过去航运企业、船供油企业等是以新加坡发布的普氏价格为基准进行交易，国内市场缺乏定价话语权。随着舟山港保税燃料油加注业务节节攀升，国内市场对于拥有一套自己的价格机制的需求日益显现。这里的这个‘舟山价格’，便是首个以国内期货市场价格为定价基础的人民币报价机制。”

“舟山价格”时效性好，发布时间早于新加坡普氏价格，对舟山保税燃料油船供市场有较强的引导作用。“该机制打破了海外市场对价格形成机制的垄断，有助于增强我国在国际油气市场的价格影响力。”浙油中心陈董事长透露，目前参与报价企业在舟山地区保税船供油市场占比已提升至84%。

改革创造非凡成绩。在中国石化近日发布的全国港口油气名单中，舟山港、青岛港和惠州港被列为中国三大油气港。2021年，舟山港全年石油、天然气及制品吞吐量为1.33亿吨，超越了青岛港1.26亿吨的成绩，成为目前中国油气吞吐量第一大港。

来自舟山市港航和口岸管理局最新统计数据显示，2022年一季度，在油气贸易方面，舟山片区表现依旧强劲，舟山港油气吞吐量3623.73万吨，同比增长7.35%。提及成功经验，夏副主任总结道：“大胆试、大胆闯、自主改，这就是我们跑出油气产业‘加速度’的底气。”

春风浩荡满目新，扬帆奋进正当时。夏副主任说：“接下来，浙江自贸试验区舟山片区将围绕‘三个1亿吨’目标不断前进，实现1亿吨油品储备能力，1亿吨炼油能力，1亿吨油气交易能力，为保障国家在油气等大宗商品领域的战略安全作出积极贡献。”

资料6

4月26日，浙江省商务厅公布一季度商务运行情况，一季度，我省稳外贸稳外资促消费工作取得新成效，商务主要指标运行符合预期。其中，开放平台引领作用明显。

自贸试验区实现高质量发展。1~3月，实际使用外资13.8亿美元，增长146.4%；保税燃料油加注量137.1万吨，增长15.9%；实现跨境人民币结算2687.7亿元，增长10.0%。

开发区发展数据亮眼。据统计，全省经济开发区一季度实际使用外资29.9亿美元，增长7.9%，占全省的51.2%；规上工业总产值1.54万亿元，增长10.2%；财政收入2000.3亿元，增长14.3%。1~2月，全省开发区外贸进出口3580.3亿元，增长26.7%，占全省的49.6%。

中国—中东欧国家经贸合作示范区表现良好。1~3月，实际使用外资899万美元，增长2.4倍；直接投资备案额1036.8万美元。1~2月对中东欧国家出口增长37.8%。

“义新欧”班列开行质量提升。一季度，“义新欧”班列累计开行534列，增长4.1%，是全国唯一正增长的头部班列，返程比例提升至39.1%。

“面对今年更趋复杂的国内外环境，商务运行实现了一季度‘开门稳’‘开门好’。”省商务厅有关负责人表示，下一步，省商务厅将继续统筹疫情防控和商务发展，把稳增长放在更加突出的位置，扩大高水平对外开放，加快外贸外资高质量发展。

据了解，针对疫情的影响和外贸企业面临的困难，省商务厅正在深入推进拓市场百日攻坚、加强对外贸主体培育、加快落实RCEP三年行动计划等系列举措。同时，省商务厅定在5月上旬，联合省工商联等省级单位，组织一场“亲清直通车·政企恳谈会”商务专场活动，宣讲浙江省外贸领域最新助企纾困政策，帮助浙江企业进一步拓展海外市场。

资料7

2020年2月，习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上就“稳住外贸外资基本盘”作出重要指示，精准布局。之后的全国两会、中央经济工作会议、全国商务工作会议对外贸工作作出了重要部署。李克强总理在2022年的政府工作报告中指出，当前稳出口难度加大，要实现进出口保稳提质。2021年年底的中央经济工作会议提出，要多措并举稳定外贸，保障产业链供应链稳定。中央对浙江外贸寄予厚望，浙江自2018年起连续4年获得国务院稳外贸稳外资专项激励，是全国唯一获此殊荣的省份。

从浙江行动来看，浙江省委、省政府高度重视外贸工作，在省委经济工作会议、省“两会”等不同场合先后要求千方百计稳外贸稳外资，大力开拓国际市场，加强国际经贸合作，推进高水平对外开放。在2021年年底国务院出台外贸跨周期调节相关意见后，浙江省第一时间开展了专题研究，是沿海主要省份中最先制定出台配套政策的省份，推出了一系列干货实招，并将4项外贸政策纳入省委、省政府“稳

进提质 5+4”政策包，完善机制保障，确保政策落地见效。

从发展态势来看，浙江外贸的体量日益增大，对全省经济社会发展起到愈发重要的作用。从总量来说，2021年浙江外贸实现了历史性的争先进位，出口总额首次突破4万亿元，首次位居全国第三。按照GDP支出法计算，货物贸易净出口占GDP的25.6%，超1/4的经济增长来自出口的直接拉动。从带动就业来看，浙江出口直接或间接提供了约2300万个就业岗位，约占浙江就业人口的58%。一些规模较大的外贸企业带动了大量人口就业，特别是在疫情散发背景下，有力地保障了就业这一最大的民生。

面对今年仍将持续的疫情反复和“五缺四升”等问题，浙江将认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于外贸稳增长的系列决策部署，坚持稳字当头、稳中求进工作总基调，以外贸保稳提质为主题，坚决稳住外贸基本盘，培育外贸竞争新优势，实现贸易结构更趋优化、抗风险能力全面提高、综合竞争力不断增强的目标，更好发挥外贸对经济增长的推动作用。

三、作答要求

（一）结合给定资料，请你为浙江自贸试验区舟山片区油气产业发展写一篇工作报告。（30分）

要求：观点鲜明，结构完整，论述深刻；字数600字左右。

（二）结合给定资料，以“外贸的‘稳和进’”为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（60分）

要求：（1）紧扣资料的主旨；
（2）结构完整，内容充实；
（3）论述深刻，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。