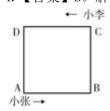


# 展鸿 2024 年浙江省高校选调生全真模考卷 (三)《综合能力测试》参考答案及解析

## 第一部分 行政职业能力测验

- 1. 【答案】 C。解析: 题干已知进口设备与国产设备单价之间的数量关系,可直接列式求解。根据题意可知,进口设备的单价为  $\frac{500-20}{x} = \frac{480}{x}$  万元,国产设备的单价为  $\frac{480}{x} \times 75\% = \frac{360}{x}$  万元。则可列式(500-5) ÷  $\frac{360}{x}$  = x+3,解得 x=8。因此国产设备的单价为  $360 \div 8 = 45$  万元,在  $40 \sim 50$  万元之间。故本题选 C。
- 2. 【答案】B。解析:设乙招到的人数为 5x 人,则甲招到 4x 人,丙招到 $[(4x+5x) \times (1+\frac{7}{9})]=16x$  人。根据题意有  $4x=(5x+16x) \times \frac{1}{6}+3$ ,解得 x=6。因此甲、乙、丙三人一共招到  $(5+4+16) \times 6=150$  人。故本题选 B。
- 3.【答案】B。解析:设这份工作的总量为 60(12、15、20的最小公倍数),则小周、小吴、小郑、小王的工作效率分别为 5、4、3、4,则四人合作完成这份工作需要  $60\div(5+4+3+4)=3.75$  小时。小郑 3.75 小时完成的工作量为  $3.75\times3=11.25$ ,需要小周协助的时间为  $(20-11.25)\div5=1.75$  小时。故本题 选 B。
  - 4. 【答案】B。解析:小张看见小李,即二人处于同一条边。可画图辅助分析:



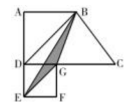
追及速度为 150-130=20 米/分,初始两人相距两条边 (340 米),小张首先需要追上小李一条边 (170 米),则需花费  $170 \div 20=8.5$  分钟。期间小李走了  $8.5 \times 130=1105$  米, $1105 \div 170=6$  ·······85,即小李刚好在 AB 的中点,同理可得小张刚好在 AD 的中点。小张速度比小李快,则小张快走至 A 点时就能看到小李,还需  $85 \div 150=\frac{17}{30}$  分。因此需要经过  $8.5+\frac{17}{30}=8$   $\frac{32}{30}=9$  分 4 秒,小张才能看见小李。故本题选 B。

- 5. 【答案】C。解析:360 千米/小时=100 米/秒。设动车车头刚驶出隧道时的速度为 x 米/秒,根据题意有  $2100=\frac{100+x}{2}\times\frac{100-x}{2}$ ,解得 x=40。设动车完全驶出隧道时的速度为 y 米/秒,根据题意有  $400=\frac{40+y}{2}\times\frac{y-40}{2.5}$ ,解得 y=60。因此动车从刚驶入隧道至完全离开隧道用时  $\frac{100-40}{2}+\frac{60-40}{2.5}$ =38 秒。故本题选 C。
- 6.【答案】B。解析:题干6人涉及三类行业,只要求分两组,且每组需要有三类行业的人,结合选项可知,符合条件的情况不多,可以采用枚举法。根据题意可知,甲既是环境保护专家,又熟悉社交媒体宣传,用甲进行枚举:①甲与1名环境保护专家,1名旅游行业专家一组有:(甲乙丁、丙戊己)



(甲乙戊、丙丁己)(甲乙己、丙丁戊)(甲丙丁、乙戊己)(甲丙戊、乙丁己)(甲丙己、乙丁戊), 共6种方式;②甲与2名旅游行业专家一组有:(甲丁己、乙丙戊)(甲戊己、乙丙丁),共2种方式。 综上,符合条件的共有8种方式。故本题选B。

- 7. 【答案】B。解析:根据题目描述,涉及到满减优惠问题,可知为经济问题中的方案优化问题。根据小李一箱支付的钱求得一箱零食礼包的原价为 185 元或者 205 元。若一箱原价为 185 元,则 3 箱的原价为 555 元,此时可优惠的金额为 100+30=130 元,最终 3 箱支付 555-130=425 元;若一箱原价为 205元,则 3 箱原价为 615 元,此时可优惠的金额为 100+100=200 元,最终 3 箱支付 615-200=415 元。由上可知,小李购买 3 箱零食礼包至少需要支付 415 元。故本题选 B。
  - 8. 【答案】B。解析:如下图所示,连接BD:



因为 AB=AD, $\angle$ A=90°,则 $\angle$ ADB=45°,同理, $\angle$ DEG=45°,因此 BD $/\!\!/$ EG,则 $\triangle$ BEG 与 $\triangle$ DEG 等底等高,即 S $_{\triangle BEG}$ =S $_{\triangle DEG}$ =8 $\times$ 8 $\times$ 8 $\times$ 1 $\frac{1}{2}$ =32 平方厘米。故本题选 B。

- 9. 【答案】B。解析: 若从每个班中随机挑选 10 人必有男生,则每个班中的女生人数小于 10 人,且要使女生概率最高,则应使女生人数尽可能多,即为 9 人,那么两个班人数均为 9×3=27 人。人员变动后 A 班女生人数为 9+5=14 人,B 班女生人数为 9-5=4 人,因此选中两人均是女生概率最高为  $\frac{14}{27} \times \frac{4}{27}$   $\approx \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$ ,在 5%~10%之间。故本题选 B。
- 10. 【答案】A。解析:本题根据公式溶质质量=溶液质量×浓度即可解题。50 克 A 溶液与 250 克 B 溶液混合形成 15%的氯化钠溶液,包含的溶质质量为(50+250)×15%=45 克。设 B 溶液的浓度为 x,则 A 溶液的浓度为 x,根据题意有 x00+250x10+250x10 从 A 溶液的浓度为 x10 从 A 溶液的浓度为 x250+250x36 从 A 溶液的浓度为 x36 从 A 溶液的浓度为 x46 从 A 溶液的浓度为 x50 中 A 溶液的浓度为 x50 中 A 溶液的浓度为 x6 从 A 溶液的浓度为 x6 从 A 溶液的浓度为 x7 以 A 溶液的浓度为 x8 从 A x8 从 A
- 11. 【答案】A。解析:涉及到总量不变、"至少"等问题,可知为和定最值问题。假设每名战士的手榴弹数量都不一样,则 30 人至少有  $\frac{30\times(1+30)}{2}$  =465 个。但题目中只有 450 颗,可让拥有超过 15 颗手榴弹的战士中的某一人减少 15 个,则此人的手榴弹数必和另一人的数量相同,因此至少有 2 人的手榴弹数量相同。故本题选 A。
- 12. 【答案】C。解析:根据题目条件,可知本题考查和定最值问题。要保证最高分最多,其余 8 人分数尽可能低,分别为 60、60、60、60、60、60、60、82,此时最高分为 87 分。前两名分数分别为 87、82,两数均不能被 6 整除,可变化为,84、85,其中 84 满足要求。所以最高分最多是 85 分。故本题选 C。
- 13. 【答案】C。解析:根据"销量"、"收入"等特征词判定为经济利润问题。根据已知条件解题。赋值降价前后的销量分别为 5、6,设降价 x 元,则根据"票房收入比之前原价预期收入降低了 10%"列方程为  $60\times5\times(1-10\%)=(60-x)\times6$ ,解得 x=15。故本题选 C。
- 14. 【答案】C。解析:要使过桥时间最短,则送手电筒回来的人用时尽可能少。因此可以让小邱、小景先同时过桥,小邱送手电筒回来,需要 3+2=5 分钟。然后小叶、小付同时过桥,小景送手电筒回来,需要 7+3=10 分钟。最后小邱、小景同时过桥,需要 3 分钟。因此至少需要花费 5+10+3=18 分钟。故本题选 C。
  - 15.【答案】D。解析: 手表的时针正好指向 10, 此时即为 10 点整。观察第 120 次, 实际过了 (120-1)



×5=595 小时。595÷12=49······7,因此最初钟表显示的时间为 3 点整。要观察到时针与分针呈 60 度角,则钟表显示的时间只能为 2 点整或 10 点整。将选项依次代入:A 项代入,5 小时后钟表显示时间为 8 点,排除;B 项代入,15 小时后钟表显示时间为 6 点,排除;C 项代入,25 小时后钟表显示时间为 4 点,排除;D 项代入,35 小时后钟表显示时间为 2 点,当选。故本题选 D。

- 16.【答案】D。解析:分析题干论点论据。论点: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。论据:无。分析选项,确定答案。A 项:药物副作用发生率不高,说明大家不必对药物的副作用过于恐慌,能够支持题干论点,排除。B 项:药物的副作用越来越少,说明人们不必过于恐慌,能够支持题干论点,排除。C 项:药物的副作用不必然发生,说明人们不必过于恐慌,能够支持题干论点,排除。D 项:不按医嘱服药的后果,与对药物副作用是否恐慌无关,不能加强题干论点,当选。故本题选 D。
- 17.【答案】D。解析:分析题干论点论据。论点: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。论据:无。分析选项,确定答案。A项:指出杨柳飞絮会刺激人的呼吸道,出现类似过敏的症状。类似过敏的症状,并非是过敏反应,即说明杨柳飞絮不是过敏源,可以加强题干论点,排除。B项:杨柳飞絮和其他树开花产生的花粉在时间上存在着重叠,说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉,可以加强题干论点,排除。C项:指出被杨柳飞絮包裹携带的风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应,说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉,可以加强题干论点,排除。D项:指出杨柳飞絮通过一系列反应会变成一种过敏源,直接否定论点,不能支持题野论点,当选。故本题选 D。
- 18.【答案】A。解析:分析题干论点论据。论点:一种源自特定植物的环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。论据:一种源自特定植物的环保材料质量较轻,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。分析选项,确定答案。A 项:指出这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能,且盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性,说明这种环保材料不能用于制造一次性咖啡杯等用品,直接否定论点,最能削弱题干论点,当选。B 项: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厂家,属于无关项,不能削弱题干论点,排除。C 项:指出这种环保材料不适用于这类过敏人群,但依然可以用于非过敏人群,不能削弱题干论点,排除。D 项:这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料,不能否定其不能成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料,不能削弱题干论点,排除。故本题选 A。
- 19.【答案】D。解析:题干论据: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。A项:无法推出独立性分数与左侧顶下小叶皮层厚度的关系,排除。B项:意志品质不等同于自我信息加工,排除。C项:说法过于绝对,排除。D项:根据题干内容可以推出。故本题选 D。
- 20. 【答案】A。解析:翻译题干信息。①树木物种多样性丰富→缺失一个物种对整个森林生产力影响不大;②树木物种多样性稀缺→树木种类变少对整个森林生产力影响很大。分析选项,确定答案。A项:翻译为:整个森林的生产力受到影响→树木物种多样性锐减,整个森林生产力受到影响,否定了①的后件,可以推出否定前件,即树木物种多样性稀缺,当选。B项:翻译为:森林树木物种减少→整个森林生产力受到影响,未明确树木物种多样性是否丰富,则无法确定树木物种减少对整个森林生产力的影响力,无法推出,排除。C项:翻译为:森林生产力下降→森林树木物种多样性受损,森林生产力下降并不等同于森林生产力受到很大影响,二者概念不同,无法推出,排除。D项:森林生产力可观并不等同于森林生产力受到的影响不大,二者概念不同,无法推出,排除。故本题选 A。
- 21.【答案】C。解析: 道路中的"道"为本义,即路,门道中的"道"为引申义,即方法、途径; C项:安全中的"安"为本义,即平静安定,安装中的"安"为引申义,即使稳定,当选。A项:首领、 元首中的"首"均为引申义,即领袖,其本义是头,排除。B项:信任中的"信"为引申义,即相信,



诚信中的"信"为本义,即言语真实,排除。D项:果然、效果中的"果"均为引申义,即事物发展的结局,其本义是果实,排除。故本题选 C。

- 22.【答案】B。解析:青铜器物与商朝礼器为交叉关系,青铜器物与商朝礼器均属于文化遗产,为种属关系;B项:科幻小说与微型小说为交叉关系,科幻小说与微型小说均属于文学作品,为种属关系,当选。A项:进口食品与速冻海鲜、冷冻食品均为交叉关系,排除。C项:苏州园林属于中式建筑,二者为种属关系,排除。D项:半坡遗址是仰韶文化的代表性遗址,仰韶文化是华夏文明的组成部分,排除。故本题选B。
- 23. 【答案】C。解析:干戈指代战争; C 项:布衣指代平民,当选。A 项:桑麻指代农事,而非农村,排除。B 项:社稷指代国家,而非社会,排除。D 项:管弦指代音乐,而非乐器,排除。故本题选 C。
- 24.【答案】A。解析:选项逐一代入。A 项:喀纳斯位于新疆,丽江位于云南,前后逻辑关系一致,当选。B 项:喀纳斯属于景区,二者为种属关系,云南是旅游的场所,二者为场所关系,前后逻辑关系不一致,排除。C 项:喀纳斯是新疆的景区,喀什是新疆的县级市,二者无明显联系,米线是云南的特色美食,前后逻辑关系不一致,排除。D 项:喀纳斯与青海无明显联系,傣族主要聚居在云南,前后逻辑关系不一致,排除。故本题选 A。
- 25. 【答案】B。解析:选项逐一代入。A 项:吸湿剂也称干燥剂,二者为全同关系,望远镜和显微镜为反对关系,前后逻辑关系不一致,排除。B 项:干燥剂的作用是吸水,显微镜的作用是放大,前后逻辑关系一致,当选。C 项:部分干燥剂有防腐功能,显微镜在实验中使用,前后逻辑关系不一致,排除。D 项:生石灰是干燥剂的一种,目镜是显微镜的组成部分,前后逻辑关系不一致,排除。故本题选 B。
- 26.【答案】C。解析:观察图形,题干每幅图中最大面和最小面形状相同,则问号处图形的最大面和最小面形状相同。分析选项,确定答案。A项:最大面和最小面形状不同,排除。B项:最大面和最小面形状不同,排除。C项:最大面和最小面形状相同,当选。D项:最大面和最小面形状不同,排除。故本题选 C。
- 27.【答案】B。解析:观察图形,图形组成较为凌乱,优先考虑数量规律。分析图形中的元素数量,面数分别为 5、6、6、6、4、4,无法分类,直线数与曲线数也无法分类。再考虑笔画数发现,图形①③④均为一笔画图形,图形②⑤⑥均为两笔画图形,所以图①③④为一组,图②⑤⑥为一组。故本题选 B。
- 28. 【答案】A。解析:观察图形,各组图形中有相似的元素,第一横行都有圆,第二横行都有三角形,第三横行都有矩形。分析选项,确定答案。A项:有矩形,当选。B项:无矩形,排除。C项:无矩形,排除。D项:无矩形,排除。故本题选 A。
- 29.【答案】D。解析:观察图形,题干每幅图元素构成相同,考虑位置类规律。分析图形,确定答案。白圈每次逆时针方向移动一格,黑点逆时针方向依次移动1、2、3、4,所以接下来白圈逆时针移动一格,黑点逆时针移动5格。故本题选D。
- 30. 【答案】C。解析: 题干九宫格每列图形均依次为: 纯直线图形、直曲混合图形、纯曲线图形,则问号处应为纯曲线图形。观察选项,只有 C 项符合。故本题选 C。
- 31. 【答案】B。解析: 题干命题点的对应材料在文字材料第二段,即 2018 年  $1\sim11$  月,N 省规模以上工业企业实现利润总额达到 1332. 8 亿元,其中,制造业利润 474. 48 亿元。根据已知条件解题。2018 年  $1\sim11$  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  $\frac{474.48}{1332.8} \times 100\% \approx \frac{470}{1330} \times 100\% \approx 36\%$ ,B 项与之最接近。故本题选 B。
- 32. 【答案】C。解析: 题干命题点的对应材料在文字材料第二段,即 2018 年 1~11 月,规模以上工业企业主营业务收入利润率为 10.6%,高于全国平均水平 4.1 个百分点。根据已知条件解题。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 10.6%-4.1%=6.5%。故本题选 C。
- 33. 【答案】A。解析: 题干命题点的对应材料在文字材料第一段,即 2018 年石墨及碳素制品增加值增长 42.8%,单晶硅增长 1.2 倍,多晶硅增长 47.1%,汽车增长 26.6%。根据已知条件解题。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为单晶硅>多晶硅>石墨及碳素制品>汽车。故本题 选 A。

- 34. 【答案】C。解析: 题干命题点的对应材料在柱形图。根据已知条件解题。N省GDP中第二产业增加值占比过半,即第二产业的增加值大于第一、三产业增加值之和。根据柱形图估算可知,N省GDP中第二产业增加值占比过半的年份有2013年、2014年、2015年,共3个年份。故本题选C。
- 35. 【答案】B。解析:A项正确:根据柱形图可知,2016年N省GDP同比增量为 (7937.08+8553.63+1637.39) (7213.51+9000.58+1617.42)  $\approx$  18130-17830=300亿元,2015年为 (7213.51+9000.58+1617.42) (7022.55+9119.79+1627.85)  $\approx$  17830-17770=60亿元,前者高于后者,排除。B项错误:根据文字材料第一段可知,2017年N省规模以上工业增加值增速为7.1%-4%=3.1% < 11%,

当选。C 项正确:根据柱状图可知, $2014\sim2017$  年 N 省 GDP 中第三产业的增速为  $\frac{8046.76-6236.66}{6236.66}$  ×

 $100\% \approx \frac{1800}{6200} \times 100\% \approx 29\%$ 。当年均增速为 10%时,总增速为 (1+10%)  $4-1 \approx 46\% > 29\%$ ,因此  $2014 \sim 2017$ 

年,N省GDP中第三产业的年均增速未超过10%,排除。D项正确:根据柱形图可知,2016~2018年N省累计GDP为(7937.08+8553.63+1637.39)+(8046.76+6399.68+1649.77)+(8728.1+6807.3+1753.82)  $\approx 18130+16100+17290=51520$ 亿元,2013~2015年为(6236.66+9104.08+1575.76)+(7022.55+9119.79+1627.85)+(7213.51+9000.58+1617.42)  $\approx 16920+17770+17830=52520$ 亿元,后者大于前者,排除。故本题选B。

- 36.【答案】D。解析:题干命题点的对应材料在第二段,即 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;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;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。根据已知条件解题。2017年末贫困人数为(300+1112+1634)万人,尾数是 6,2012年末贫困人数为(300+1067+3446+5086)万人,尾数是 9,只有 D 项符合。故本题选 D。
- 37. 【答案】A。解析: 题干命题点的对应材料在第二段,即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,农村贫困发生率由 10.5%下降到 3.4%。根据已知条件解题。与 2012 年末相比,我国中部地区 2017 年末农村总人口增加了  $\frac{1112}{3.4\%} \frac{3446}{10.5\%} \approx 32700-32800=-100 万人,即减少了 100 万人,A 项与之最接近。故本题选 A。$
- 38.【答案】C。解析: 题干命题点的对应材料在第三段,即集中连片特困地区农村贫困发生率从 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。2015 年末我国集中连片特困地区农村贫困发生率为 24.4%-(2015-2012)×3.4%=24.4%-10.2%=14.2%。故本题选 C。
- 39. 【答案】B。解析: 题干命题点的对应材料在第二段,即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;根据第 1 小题可知,2012 年末和 2017 年末我国农村贫困人口总数分别为 9899 万人和 3046 万人。根据已知条件解题。2017 年末我国西部地区农村贫困人口占全国农村贫困人口的比重为  $\frac{1634}{3046} \approx \frac{16}{30} \approx 53\% > 50\%$ ,2012 年末为  $\frac{5086}{9899} \approx \frac{5100}{10000} = 51\% > 50\%$ ,则 2017 年末占比高于 2012 年末,且均高于 50%。故本题选 B。
- 40.【答案】B。解析: A 项正确:根据材料第二段可知,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,则平均每年减少 3452÷ (2017-2012)≈690 万人,若按照这个减少量,2019 年西部地区农村贫困人口为 1634-690× (2019-2017) =1634-1380=254 万人,少于 300 万人,排除。B 项错误:根据材料第三段可知,贫困地区 2017 年末农村贫困人口比 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,集中连片特困地区 2017 年末农村贫困人口比 2012 年末减少 3527 万人,因此 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



贫总规模的比重为  $3527 \div \frac{4139}{60\%} \approx \frac{3500 \times 60\%}{4100} = \frac{2100}{4100} > 50\%$ ,当选。C 项正确:根据材料第二、三段可知,2017 年末东部地区农村贫困人口五年累计下降 78. 1%,民族八省区 2017 年末下降幅度为 66. 9%,前者下降幅度大于后者,排除。D 项正确:根据材料第二段可知,2017 年末东部地区农村贫困发生率由 2012 年末的 3. 9%下降到 0. 8%,2017 年末中部地区农村贫困发生率由 2012 年末的 10. 5%下降到 3. 4%,则中部地区贫困发生率的年均下降速率为(10. 5%-3. 4%)÷5=1. 42%,要达到 2017 年末东部地区农村贫

41. 【答案】A。解析: A 项错误,中国特色减贫道路的鲜明特征是坚持开发式扶贫方针,坚持把发展作为解决贫困的根本途径,改善发展条件,增强发展能力,实现由"输血式"扶贫向"造血式"帮扶转变,让发展成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。B、C、D 三项正确。故本题选 A。

困发生率水平还需要(3.4%-0.8%)÷1.42%≈1.8年,约2年,排除。故本题选B。

- 42.【答案】A。解析:《关于加快推进乡村人才振兴的意见》指出,乡村人才振兴的工作原则有:①坚持加强党对乡村人才工作的全面领导。贯彻党管人才原则,将乡村人才振兴纳入党委人才工作总体部署,引导各类人才向农村基层一线流动,打造一支能够担当乡村振兴使命的人才队伍。②坚持全面培养、分类施策。围绕全面推进乡村振兴需要,全方位培养各类人才,扩大总量、提高质量、优化结构。尊重乡村发展规律和人才成长规律,针对不同地区、不同类型人才,实施差别化政策措施。③坚持多元主体、分工配合。推动政府、培训机构、企业等发挥各自优势,共同参与乡村人才培养,解决制约乡村人才振兴的问题,形成工作合力。④坚持广招英才、高效用才。坚持培养与引进相结合、引才与引智相结合,拓宽乡村人才来源,聚天下英才而用之。用好用活人才,为人才干事创业和实现价值提供机会条件,最大限度激发人才内在活力。⑤坚持完善机制、强化保障。深化乡村人才培养、引进、管理、使用、流动、激励等制度改革,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。B、C、D 三项说法的正确。A 项说法错误,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,是乡村组织振兴的工作要求。故本题选 A。
- 43.【答案】C。解析: A 项错误,我国处理民族关系的基本原则是坚持民族平等、团结、共同繁荣。民族区域自治制度是我国的基本政治制度之一,是建设中国特色社会主义政治的重要内容。B 项错误,宪法是治国安邦的总章程,依法治国是中国共产党治国的基本方略,依法执政是中国共产党执政的基本方式。C 项正确,以人民代表大会为基石的人民代表大会制度是我国根本的政治制度。D 项错误,有效制约和监督权力的关键是建立健全制约和监督机制。故本题选 C。
- 44. 【答案】C。解析: GDP(国内生产总值),是一个国家(或地区)所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。A 项不计入,政府的转移支付是补贴给社会的,还可以由企业和企业进行再消费,所以不算最终产品,不符合 GDP 的定义。B 项不计入,二手房已经经过初次交易,其增值部分是溢价,不是生产中获得的,不符合 GDP 的定义。C 项计入,居民在银行的存款相当于借给企业来进行生产,所以所获得的利息也是由生产而获得的价值,属于当年新增加的生产价值。D 项不计入,居民购买国债是借钱给国家,国家不进行生产,而是进行转移支付和购买支出,所以由此获得的利息不属于因为生产而增加的价值。故本题选 C。
- 45.【答案】B。解析: A 项错误,外汇储备增加会通过强制结售汇制度使得国内货币供给增加。B 项正确,流动性过剩就是货币当局货币发行过多、货币量增长过快,银行机构资金来源充沛,居民储蓄增加迅速。而中央银行在金融市场上出售国债有助于减少货币流通量,因此可运用国债来抑制流动性过剩。C 项错误,在经济萧条、存在通货紧缩时,政府通过增加财政支出,减少税收等,扩大总需求,拉动经济增长。因此通货紧缩时期政府应增加在社会福利方面的支出。D 项错误,当通货膨胀时政府可通过提高税率、增加税收来抑制通货膨胀。故本题选 B。
- 46.【答案】D。解析: A 项错误,公民的合法的私有财产不受侵犯——2004 年宪法修正案。B 项错误,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——1999 年宪法修正案。C 项错误,国家尊重和保障人权——2004 年宪法修正案。D 项正确,2018 年宪法修正案对第一条进行了修



改:中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。故本题选 D。

- 47. 【答案】A。解析: ①出自 1918 年 11 月 15 日李大钊所写的《布尔什维克主义的胜利》,发表在 1919 年 1 月的《新青年》第五卷。②出自夏明翰 1928 年 3 月写下的《就义诗》。③出自 1935 年 8 月方志敏所写的《死!——共产主义的殉道者的记述》。④是革命烈士何敬平于 1948 年夏在重庆渣滓洞集中营的绝笔。因此,按时间先后排序依次为①②③④。故本题选 A。
- 48.【答案】A。解析: A 项正确。B 项错误,我国最大的沙漠是塔克拉玛干沙漠。C 项错误,治理毛乌素沙漠适合种植耐盐性植物,沙漠中的地下水往往都是高浓度的盐水,而且盐不会蒸发导致沙漠土壤中含有大量盐分,所以最适合的植物是耐盐性的,防止因干涸而死。D 项错误,毛乌素沙漠在"三北"防护林体系的西北防护林体系之内。故本题选 A。
- 49.【答案】C。解析:影响公共行政价值选择的主要因素有: (1)经济发展水平的影响。在社会总体生产力水平较低时,人们对发展经济、增加物质财富的需求会十分强烈。 (2)政府与社会的关系的影响。政府与社会的不同位次变化将引起公共行政价值的变化。 (3)领导者的价值观的影响。当领导者的个人价值与公共行政价值相统一时,在行政领导中便会努力地促进公共行政价值的实现。 (4)民族传统文化的影响。一个国家或地区公共行政价值的选择必须建立在充分认识本民族传统文化并对其进行批判继承的基础上。C 项生态地理环境影响不属于影响公共行政价值选择的主要因素。故本题选 C。
- 50. 【答案】B。解析: A 项错误,西汉统一西域后,建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B 项正确,白瓷历史悠久,邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期,经过隋朝的飞速发展,到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷作为陪嫁品。C 项错误,唐代在广州等地设市舶使,掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使,负责舶来品。D 项错误,清代乾隆五十五年(1790 年)起,原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京,与来自湖北的汉调艺人合作,同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法,又吸收了一些地方民间曲调,通过不断地交流、融合,最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选 B。

### 第二部分 申论

(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。

#### 【参考答案】

#### 关于舟山片区油气产业发展的工作报告

自浙江自贸试验区挂牌以来,舟山片区取得了多项重要成果。如今舟山以开放之姿拥抱"深蓝",以油气全产业链为核心,交出了一份高分答卷。具体情况汇报如下:

- 一. 工作成果
- 1. 油气生产设施建设跨越式发展。2. 油气产业集群加速崛起。3. 油气市场主体多元发展。4. 产业改革创新效果显著。5. 油气价格机制独立自主。
  - 二、工作做法
  - 1. 瞄准油气闭环改革痛点, 创新探索"自贸"经验激发市场活力

聚焦油气全产业链,突出解决油气闭环改革中的痛点、难点,进行制度创新。实施跨关区直供政策、解决经营资质问题、实施多项监管制度和监管措施。为企业减负,让市场活跃起来,推动油气全产业链超常规、高效率、高标准发展。

2. 打破海外市场定价垄断,形成资源配置基地国际影响力



浙江自贸试验区舟山通过一系列首创性、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,从而推出"舟山价格",打破海外市场的垄断,增强我国在国际油气市场的价格影响力。

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。未来,舟山片区还将为保障国家在油气等大宗商品领域的战略安全积极作出贡献。(697 字)

(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。

# 【参考范文】

# 稳中求进 保稳提质开放外贸

"没有改革开放,就没有中国的今天,也就没有中国的明天。"开放是当代中国的鲜明标识。未来中国经济实现高质量发展,也必须在更加开放的条件下进行。习近平总书记强调: "开放是人类社会繁荣进步的必由之路。"外贸稳则经济稳,外贸强则经济强。潮平岸阔,风起东海。锚定新时代改革开放新高地,面对严峻复杂的外部环境和国内疫情多点散发带来的新挑战,浙江省更需要持续扩大高水平对外开放,推动外贸稳步增长。

稳步笃行,从上下求索到勇毅笃行。如今,全球的疫情还在起伏反复,经济复苏的势头不稳,外部环境也面临着不确定性,给稳外贸增加了压力。面对困难和挑战,需要多措并举稳外贸。就此,浙江省积极开拓"一带一路"新兴市场,启动实施内外贸一体化改革,深入开展"浙货行天下"工程,内循环加速·····浙江实施的一系列措施,对持续扩大有效投资,促进内外贸易平稳发展,稳步提升对外开放水平具有重要作用。"风雨不动安如山。"唯有做好稳外贸政策的落实和储备,保障产业链和供应链的稳定畅通,方能稳住外贸外资基本盘。

创新求进,从先行先试到示范引领。"大胆试,大胆闯,自主改。"促进外贸稳定发展,增强外贸综合竞争力,推动外贸高质量发展,更需要把先行示范区放在更加突出的位置,以点带线、线面联动。"摸着石头过河",舟山担当作为,激扬锐意进取、克难攻坚的探索精神,在大风大浪中勇于碰硬,在遇困思变中大胆创新,以冲锋在前的高昂姿态,打造浙江自贸试验区这一新课题,围绕探索油品全产业链投资便利化和贸易自由化的改革创新,为全国自贸试验区建设提供浙江范例。可见,通过创新对外贸易制度,方能有力助推经济高质量发展。

稳中求进,从改革破题到开放赋能。我国外贸产业基础雄厚,经济韧性强、长期向好的基本面没有改变,外贸稳中提质的发展趋势没有变,也更具有前进的空间。浙江始终秉持唯实惟先、善作善成的优良品质,以前瞻性思考、系统性观念、精准性举措,持续推动浙江自贸试验区建设迭代升级、创新发展,油气全产业链开放新局不断开拓,大宗商品全球资源配置显著优化。就此,浙江与世界联通的道路越走越宽,浙江向世界开放的大门越敞越大。因此,只要保持宏观政策,解决好外贸稳增长与防风险之间的平衡性问题,外贸就一定能够继续保持"稳"与"进"的总体态势,持续发展。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。如今,进入新征程,浙江外贸要以再创高质量发展新篇章为统领,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,为高质量发展建设共同富裕示范区贡献更多力量,以浙江外贸的"稳和进"向党的二十大献礼! (1111字)