

展鸿 2024 年浙江省高校选调生全真模考卷（二）

《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】B。解析：根据盈亏公式可知甲村有学龄儿童 $(550+630) \div (120-100) = 59$ 人，则现有筹款资金 $59 \times 100 + 550 = 6450$ 元。根据题意可知，甲、乙两村的学龄儿童共有 $(6450 + 2510) \div 80 = 112$ 人。因此乙村学龄儿童有 $112 - 59 = 53$ 人。故本题选 B。

2. 【答案】A。解析：每隔 1 天去一次即每 2 天去一次，则小赵 11 月去健身房的天数为 $30 \div 2 = 15$ ，同理，小钱去健身房的天数为 $30 \div 5 = 6$ ，小孙去健身房的天数为 $30 \div 6 = 5$ 。小赵、小钱同时去健身房的天数为 $30 \div 10 = 3$ ，小赵、小孙同时去健身房的天数为 $30 \div 6 = 5$ ，小钱、小孙同时去健身房的天数为 $30 \div 30 = 1$ ，三人同时去健身房的天数为 $30 \div 30 = 1$ 。因此三人均未去健身房的天数为 $30 - (15 + 6 + 5 - 3 - 5 - 1 + 1) = 12$ 。故本题选 A。

3. 【答案】C。解析：由题意可知，从数字 12 开始，连续九个数字中，第 3 个数字（14）和第 6 个数字（17）是需要鼓掌的。经枚举发现，四个人随机挑选一人开始小明出现鼓掌的情况只有一种。所以小明鼓掌的概率为 $\frac{1}{4}$ 。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：已知 B 队共挖了 $15 + 5 = 20$ 天，那么 B 队每天挖 $600 \div 20 = 30$ 米，则该隧道的总长度为 $54 \times 30 = 1620$ 米，A 队每天挖 $1620 \div 72 = 22.5$ 米。因此 C 队每天挖 $(1620 - 22.5 \times 24 - 600) \div 5 = 96$ 米。故本题选 D。

5. 【答案】C。解析：由题意易知，甲乙两人第一次相遇时各自走的路程为 30 米、40 米，可知甲乙的速度之比为 3 : 4，则相同时间的路程之比也为 3 : 4。若两人再次在 E 点出相遇，则此时甲又跑了 3 圈，乙又跑了 4 圈，此时两人共跑了 7 圈，即又相遇了 7 次，所以两人再次在 E 点相遇是第 8 次相遇。故本题选 C。

6. 【答案】B。解析：设商品的成本为 x 元，根据题意有 $5 \times [0.8 \times (1.5x - 30) - x] - 0.5x = 130$ ，解得 $x = 500$ ，则定价为 $500 \times 1.5 = 750$ 元。A 项代入，实际售价为 $(750 - 50) \times 0.8 = 560$ 元， $15000 \div 560 = 26 \dots 440$ ，即 1.5 万元能买 26 件，原价销售时能买 $15000 \div 750 = 20$ 件，不符合题意，排除；B 项代入，实际售价为 $750 \times 0.9 = 675$ 元， $15000 \div 675 = 22 \dots 300$ ，即 1.5 万元能买 22 件，比原价销售时（20 件）多 2 件，符合题意。故本题选 B。

7. 【答案】A。解析：题干涉涉及从 2 月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。设去年 1 月桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得： $(3y + 0.2 + 0.4) - (3x + 0.5 + 1) = 4.5$ ，化简得 $y - x = 1.8$ 。去年桃汁的总销量为 $12x + \frac{0 + 0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x + 33$ ①，橙汁的总销量为 $12y + \frac{0 + 0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y + 13.2$ ②。② - ① 得： $12(y - x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8$ ，即去年桃汁的销量比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。故本题选 A。

8. 【答案】C。解析：5.4 米 = 540 厘米 = 45×12 ，3.15 米 = 315 厘米 = 45×7 。因此，地板最大尺寸为 45×45 ，且需要的数量为 $12 \times 7 = 84$ 。故本题选 C。

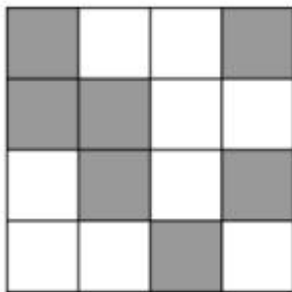
9. 【答案】A。解析：走时正确，那么相同时间段内的时间差应相同，因此李强家的钟前后两次时间差 = 办公室的钟前后两次时间差 + 上、下班用时。李强从家里出发到下班回家，用时 $17:30 - 8:04 = 9$ 小时 26 分钟；李强上班时间为 $17:00 - 8:00 = 9$ 小时。因此，李强上、下班时间为 26 分钟，则他从家到办公室需要 $26 \div 2 = 13$ 分钟。故本题选 A。

10. 【答案】B。解析：加入的糖水浓度为 $\frac{1}{6}$ ，用方程法较合适。设原有糖水 x 千克，则原糖水中含糖 $0.3x$ 千克。根据题意可列方程 $\frac{0.3x+6}{x+36}=25\%$ ，解得 $x=60$ ，因此原糖水中含糖 $60 \times 30\%=18$ 千克。故本题选 B。

11. 【答案】A。解析：由题意可知，小明两天均未出门的概率为 $[0.4 \times (1-0.8) + 0.6 \times (1-0.1)] \times [0.7 \times (1-0.8) + 0.3 \times (1-0.1)] = 0.2542$ 。所以小明出门的概率为 $1-0.2542=0.7458$ 。故本题选 A。

12. 【答案】C。解析：设小王用 x 小时生产杯身，小李用 y 小时生产杯身。根据题意有 $6x+5y+12 \times (4-x)+10 \times (4-y)=65$ ，化简得 $6x+5y=23$ 。由于 $x、y$ 均小于 4，则取 $x=3, y=1$ 。因此生产杯身 $6 \times 3+5 \times 1=23$ 个，杯盖 $12 \times (4-3)+10 \times (4-1)=42$ 个，即可组成 23 个保温杯。故本题选 C。

13. 【答案】B。解析：任意划去两行之后，要使再任意划去两列之后剩余至少 1 个黑格，那么应该至少剩余 3 个黑格且这 3 个黑格要在不同列。可以按照如下图所示涂黑（存在多种情况，如下为其中一种成立的情况，仅作参考）：



不论先划去哪两行和两列，均剩下一个黑格。

下面证明 6 个小黑格，总共可以划去两行两列，使得没有黑格剩下。假设任意两行最多有 3 个黑格，那么剩下的两行中只能各有 1 个黑格，最多只能有 5 个黑格，与 6 个不符，所以必然存在有两行的黑格总数为 4 个，将这两行划掉，剩下的两个黑格可以通过两列划掉。故本题选 B。

14. 【答案】C。解析：由题意得，员工总数=参加活动人数+未参加活动人数。要使员工的总数最少，则需要使参加活动的人数最少，即参加活动的人尽可能每人选择两项活动，则有 $\frac{52+22+36}{2}=55$ 人。

因此，该单位的员工总数至少有 $55+13=68$ 人。故本题选 C。

15. 【答案】C。解析：设大盒需要 x 个，小盒需要 y 个，根据题目可列方程 $21x+12y=267$ ，化简得 $7x+4y=89$ 。因为 $4y$ 为偶数，89 为奇数，所以 $7x$ 为奇数。因此 x 只需取奇数来试数。当 $x=1$ 时， $y=20.5$ ；当 $x=3$ 时， $y=17$ ；当 $x=5$ 时， $y=13.5$ ；当 $x=7$ 时， $y=10$ ；当 $x=9$ 时， $y=6.5$ ；当 $x=11$ 时， $y=3$ 。因为 x 和 y 均为正数，所以满足题意的装盒方式共有 3 种。故本题选 C。

16. 【答案】A。解析：论点：电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。论据：H 分店投放大量电梯广告后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。A 项：指出投放大量电梯广告，利润反而同比下降了 10%，说明电梯促销广告对提高企业利润无效，直接否定论点，能够削弱题干论点，当选。B 项：指出没有投放电梯广告的 G 分店的利润比 H 分店高，但 G 分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。C 项：M 分店选择的是报纸广告，与题干论点论述话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D 项：投放电梯广告的 R 分店的销售额比 H 分店低，但 R 分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。故本题选 A。

17. 【答案】A。解析：论点：相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。论据：人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，

普通蜜蜂的数量并没有明显减少。A项：指出密集型农田不是处于花期时，熊蜂会因无法远距离飞行而岌岌可危，但普通蜜蜂能够进行远距离飞行，说明农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大，能够支持题干论点，当选。B项：选项讨论的是两种蜜蜂的采食方式，题干论点论述的是农田利用方式的改变对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。C项：选项讨论的是两种蜜蜂贮藏食物的习惯，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。D项：选项讨论的是基因分异度对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。故本题选A。

18. 【答案】B。解析：论点：该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。论据：订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外，其他月份并未增长，甚至下降。①指出接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少，食物品种相对单一，说明订单量少另有他因，能够削弱题干论点，正确。②指出大部分乘客更愿意去餐车用餐，解释订单量少是因为需求少，能够支持题干论点，排除。③指出该地区的短程列车数量较多，而短程列车相对长程列车的网上订单量小，在一定程度上能够支持题干论点，排除。④指出线上宣传不足，订票用户未注意到列车有网上订餐服务，说明订单量少另有他因，能够削弱题干论点，正确。综上，能够削弱题干论点的有①④，共2项。故本题选B。

19. 【答案】A。解析：A项：试验结果显示，服用该灭活细菌可以降低血浆总胆固醇水平，而服用安慰剂的一组这一指标持续恶化，说明服用该灭活细菌可以改善人体的代谢状况，可以推出，当选。B项：题干未对灭活细菌和活细菌对人体的影响进行比较，无法得出结论，排除。C项：题干仅提及了服用灭活细菌和安慰剂对人体胰岛素敏感性、血浆总胆固醇水平的影响，未提及活细菌的作用，无法得出结论，排除。D项：题干仅提及了该细菌对胰岛素敏感性和血浆总胆固醇水平的影响，无法推出其是否有减肥效果，排除。故本题选A。

20. 【答案】D。解析：翻译题干信息。食用富含黄烷醇的食物→促进心血管功能→提高脑血管功能→对认知功能产生积极影响。分析选项，确定答案。A项：翻译为改善心血管功能→食用富含黄烷醇的食物，改善心血管功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。B项：翻译为改善脑血管功能→食用富含黄烷醇的食物，改善脑血管功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。C项：翻译为改善认知功能→食用富含黄烷醇的食物，改善认知功能肯定题干后件，无法推出确定性结论，排除。D项：翻译为食用富含黄烷醇的食物→对认知功能产生积极影响，与题干推理逻辑一致，当选。故本题选D。

21. 【答案】D。解析：城市公园属于公共设施，二者为种属关系；城市公园具有休闲娱乐的功能，二者为功能关系。D项：医用口罩属于卫生用品，二者为种属关系；医用口罩具有过滤空气的功能，二者为功能关系，当选。A项：国宾礼炮与电子礼炮为交叉关系，排除。B项：有的露天剧场有升降舞台，二者为组成关系，排除。C项：云服务器的关键技术是虚拟技术，排除。故本题选D。

22. 【答案】A。解析：桑梓可以指代家乡；A项：婵娟可以指代月亮，当选。B项：青蛙与笛子属于全异关系，排除。C项：芙蕖与荷花属于全同关系，排除。D项：社稷可以指代国家，但前后位置反了，排除。故本题选A。

23. 【答案】B。解析：加湿器能加湿，题干词语之间为功能对应关系。B项：电磁炉有加热的功能，当选。A项：电风扇没有制冷的功能，排除。C项：绿色植物都有光合作用的功能，但是题干是电器，C项没有B项好，排除。D项：微波不是功能，排除。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A项：镜像与倒影都利用光的反射原理，声呐利用声音的反射原理，而非折射，前后逻辑关系不一致，排除。B项：小孔成像利用光沿直线传播的原理，与镜像利用光的反射原理不同，激光测距利用光的反射原理而非折射，前后逻辑关系不一致，排除。C项：镜像利用光的反射原理，近视眼镜利用光的折射原理，前后逻辑关系一致，当选。D项：放大镜利用光的折射原理，与镜像利用光的反射原理不同，后视镜利用光的反射原理而非折射，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

25. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项：严肃与大张旗鼓无明显联系，排除。B项：“迷离恍惚”形容模糊而难以分辨清楚，与清楚为反义关系，“油腔滑调”形容说话轻浮油滑、不诚恳、不严肃，

与严肃为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。C项：清晰与迷离恍惚为反义关系，严肃与不苟言笑为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：诚恳与迷离恍惚无明显联系，排除。故本题选B。

26. 【答案】D。解析：题干中面的数量依次为1、2、3、4、5，问号处应为6个面。A项：面的数量为3，排除。B项：面的数量为5，排除。C项：面的数量为5，排除。D项：面的数量为6，当选。故本题选D。

27. 【答案】D。解析：题干各图形均为线性图形，且存在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。①④⑤图形均为一笔画图形，②③⑥图形均为两笔画图形。故本题选D。

28. 【答案】A。解析：题干图形黑色部分均为中心对称图形，故问号处应为中心对称图形。A项：黑色部分为中心对称图形，当选。B项：黑色部分不是中心对称图形，排除。C项：黑色部分不是中心对称图形，排除。D项：黑色部分不是中心对称图形，排除。故本题选A。

29. 【答案】A。解析：题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。A项：符合折叠规律，当选。B项：假设顶面和右面正确，正面的小正方形应在左下侧，排除。C项：假设正面正确，右边的黑色小正方形应位于中心处，顶面应为含有与大正方形仅有一条公共边的黑色小正方形的面，且黑色小正方形在左边线中间，排除。D项：假设顶面和正面正确，右面的小正方形应在上边线中间，排除。故本题选A。

30. 【答案】A。解析：题干九宫格每行图形有且仅有两个完全封闭图形，第三行前两个图形中仅有一个完全封闭图形，则问号处图形应为完全封闭图形。A项：为完全封闭图形，当选。B项：不为完全封闭图形，排除。C项：不为完全封闭图形，排除。D项：不为完全封闭图形，排除。故本题选A。

31. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年5月，价格举报4192件，环比下降19.06%，价格咨询31325件，环比下降7.34%。2019年4月，平台受理的价格咨询比价格举报多 $\frac{31325}{1-7.34\%} - \frac{4192}{1-19.06\%} \approx \frac{31325}{0.93} - \frac{4192}{0.81} \approx 33683 - 5175 = 28508$ 件，C项与之最接近。故本题选C。

32. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年5月，全国12358价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计37576件，同比下降40.70%。2018年5月，平台受理价格举报、投诉、咨询总数为 $\frac{37576}{1-40.4\%} \approx \frac{37600}{0.6} \approx 62667$ 件，D项与之最接近。故本题选D。

33. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年5月平台受理量排名第二的省份为江苏（3528件），排名第九的省份是福建（1483件）。2019年5月，平台受理量排名第二的省份是排名第九的省份的 $\frac{3528}{1483} \approx \frac{3530}{1500} \approx 2.4$ 倍。故本题选B。

34. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在表格，即2019年5月邮政通信行业的受理量为421件，房地产为1105件。2019年5月，邮政通信行业的受理量比房地产业少 $\frac{1105-421}{1105} \times 100\% \approx \frac{684}{1100} \times 100\% \approx 62.2\%$ ，C项与之最接近。故本题选C。

35. 【答案】D。解析：A项错误：材料仅给出2019年5月相关数据及环比增长率，未给出同比增长率，无法比较2018年5月相关数据，排除。B项错误：根据文字材料可知，2019年5月平台受理价格举报数量环比下降幅度最大（19.06%），排除。C项错误：根据表格可知，2019年5月平台受理教育行业数量927件，受理旅游行业459件， $927 > 459 \times 2 = 918$ 件，即超过2倍，排除。D项正确：根据文字材料可知，平台受理量排名前三的省份占总数的比重为 $\frac{5786+3528+2499}{37576} \times 100\% = \frac{11813}{37576} \times 100\% < \frac{12250}{35000} \times 100\% = 35\%$ ，当选。故本题选D。

36. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在柱形图，即2011~2017年间，我国各年生物质发

电年末装机容量。2011 年我国生物质发电年末装机容量同比增速为 $\frac{700-550}{550} \times 100\% = \frac{150}{550} \times 100\%$ ，2013 年为 $\frac{900-770}{770} \times 100\% = \frac{130}{770} \times 100\%$ ，2014 年为 $\frac{1070-900}{900} \times 100\% = \frac{170}{900} \times 100\%$ ，2017 年为 $\frac{1476-1225}{1225} \times 100\% = \frac{251}{1225} \times 100\%$ 。根据分子分母反向变化比较可知， $\frac{150}{550} > \frac{130}{770}$ ， $\frac{150}{550}$ 与 $\frac{170}{900}$ 分子相差不大，后者分母约为前者的两倍，则 $\frac{150}{550} > \frac{170}{900}$ ，而 $\frac{150}{550} = \frac{300}{1100} > \frac{251}{1225}$ 。因此同比增速最快的年份是 2011 年。故本题选 A。

37. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在柱状图，即 2012 年我国生物质发电年末装机容量为 770 万千瓦，2017 年为 1476 万千瓦。设年均增速为 r ，根据 $(1+r)^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 可知，2013~2017 年

和 2018~2022 年年份差一样，增速也一致，则有 $\frac{2017\text{年}}{2013\text{年}} = \frac{2022\text{年}}{2018\text{年}}$ ，因此 2022 年我国生物质发电装机

容量为 $\frac{1476 \times 1476}{770} \approx \frac{150}{80} \times 1476 \approx 1.8 \times 1450 = 2610$ 万千瓦，大于 2500 万千瓦。故本题选 D。

38. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2017 年农林生物质发电项目 271 个，年发电量 397.3 亿千瓦时；沼气发电项目 137 个，年发电量 22.0 亿千瓦时。根据已知条件解题。2017 年平均每个农林生物质发电项目的年发电量是沼气发电项目的 $\frac{397.3}{271} \div \frac{22}{137} = \frac{397.3}{271} \times \frac{137}{22} \approx \frac{400}{2} \times \frac{1}{22} = \frac{100}{11} \approx 9$ 倍。故本题选 C。

39. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2017 年全国生物质发电装机容量 1476.2 万千瓦，其中农林生物质发电项目装机容量 700.9 万千瓦，生活垃圾焚烧发电项目装机容量 725.3 万千瓦，沼气发电项目装机容量 50.0 万千瓦。根据已知条件解题。2017 年沼气发电项目（黑色）装机容量占全国生物质发电装机容量的比重为 $\frac{50}{1476.2} \times 100\% < \frac{50}{1000} \times 100\% = 5\%$ ，排除 C、D 项。农林生物质发电项目（灰色）占全国生物质发电装机容量的比重（ $\frac{700.9}{1476.2} \times 100\%$ ）明显不足 50%，排除 A 项。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：A 项错误：根据文字材料第二段可知，2017 年全国垃圾清运量为 $\frac{10600}{37.9\%} < \frac{11100}{37\%} = 30000$ 万吨=3 亿吨，排除。B 项错误：根据文字材料第二段可知，如用化石能源发电，每吨标煤会产生 $\frac{6500}{2500} < 3$ 吨二氧化碳，排除。C 项错误：根据文字材料第一段可知，2017 年末我国生物质发电每万千瓦并网装机容量全年发电量为 $\frac{794.5 \times 10^8}{1476.2} \approx \frac{8 \times 10^8}{15} > 5 \times 10^7$ 千瓦时，远大于 10000 千瓦时，排除。D 项正确：根据折线图可知，2017 年我国生物质发电总量同比增加 $795-634=161$ 亿千瓦时，如保持 2017 年同比增量不变，“十三五”（2016~2020 年）生物质发电总量为 $634+795 \times 4+161 \times 6=634+3180+966=4780$ 亿千瓦时，超过 4500 亿千瓦时，当选。故本题选 D。

41. 【答案】B。解析：①正确，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”故本题选B。

42. 【答案】A。解析：A项不属于，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”属于2035年远景目标。B、C、D三项均属于“十四五”规划重要目标。故本题选A。

43. 【答案】A。解析：A项错误，根据《政务处分法》第14条的规定，公职人员犯罪，因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的，予以开除。题中“撤职”处分不恰当，应开除。B项正确，根据《政务处分法》第14条的规定，公职人员因犯罪被单处罚金，或者犯罪情节轻微，人民检察院依法作出不起起诉决定或者人民法院依法免于刑事处罚的，予以撤职。因此，该项所述处分恰当。C、D项正确，《政务处分法》第18条规定，担任领导职务的公职人员有违法行为，被罢免、撤销、免去或者辞去领导职务的，监察机关可以同时给予政务处分。因此，这两项所述处分恰当。故本题选A。

44. 【答案】C。解析：利用影响力受贿罪是指国家工作人员的近亲属或者其他与该国家工作人员关系密切的人，通过该国家工作人员职务上的行为，或者利用该国家工作人员职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物。受贿罪指国家工作人员利用职务上的便利，实施索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益，从而构成的犯罪。A、B项符合受贿罪的构成要件，排除。C项正确，丙利用其夫职权，收受贿赂，符合利用影响力受贿罪。D项错误，根据最高人民法院《全国法院审理经济犯罪案件工作座谈会纪要》（法【2003】167号），国家工作人员对近亲属或其他关系密切的人受贿行为事先知情，仍按照其请托利用自身职权为他人谋取利益的，对该国家工作人员应认定为受贿罪，其近亲属或其他关系密切的人以受贿罪共犯论处。故本题选C。

45. 【答案】D。解析：A、B、C三项均属于新时代文化建设成就。D项错误，《闪闪的红星》是由八一电影制片厂摄制的中国儿童红色电影，该片讲述了在1930年至1939年艰难困苦的环境中成长起来的少年英雄潘冬子的故事，于1974年10月1日上映，不属于新时代文化建设成就。故本题选D。

46. 【答案】D。解析：A项不符合，饺子原名“娇耳”，是我国医圣张仲景首先发明的。馒头为诸葛亮发明，在高承《事物纪原》中，有记载诸葛亮南征班师时，正遇风起，不能渡河，孟获说这是狷神作怪，只要用人头和牲畜祭祀，便会风平浪静。但诸葛亮觉得用人头太残忍了，于是用面粉搓成人头状，混上牛、羊等肉去替代，名为馒头。B项不符合，胡萝卜在13世纪的宋元时期从伊朗引入中国。“胡”在汉语中指的是北方或西域的少数民族，后来词义演变，人们把外国人统称为“胡人”。这种从西域引入的萝卜就被称为“胡萝卜”。C项不符合，“日啖荔枝三百颗”出自宋代苏轼的《惠州一绝/食荔枝》，反映了东坡先生流连风景，体察风物，对岭南产生了深深的热爱之情。D项符合，一般的历史记载认为，红薯是由西班牙殖民地吕宋（今菲律宾）引进中国的，红薯传入时间，公认的记载是在十六世纪末期，比较准确的时间是明朝万历二十一年5月下旬（1582年）。崇祯皇帝在万历皇帝之后，勤政俭朴，常以红薯为食。故本题选D。

47. 【答案】D。解析：A项错误，中国执行发射任务的火箭除了长征系列，还有风暴系列、开拓系列等。B项错误，“实践十三号”是我国首颗高通量通信卫星，而用于检测国土资源的卫星如“遥感三十三号卫星”等遥感技术的卫星。C项错误，我国第一颗同步轨道卫星是1984年在西昌发射的。D项正确。故本题选D。

48. 【答案】A。解析：A项正确，破窗理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。破窗理论告诫人们要第一时间纠正自己的错误，修缮自己的损失，否则会让错误越变越大。“防微杜渐，亡羊补牢”强调在错误或坏事刚刚冒头的时候就及时制止，不让它发展，与破窗

理论的原理相同。B项错误，木桶原理认为一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板。木桶原理告诫人们要解决一个整体的问题，需先要抓住问题的薄弱点进行解决。“尺有所短，寸有所长”比喻每个人都有自己的长处和短处，要正确评估自己，扬长避短，与木桶原理不同。C项错误，彼得原理的主要内容是在各种组织中，由于习惯于对在某个等级上称职的人员进行晋升提拔，因而雇员总是趋向于被晋升到其不称职的职位。“人尽其才，物尽其用”是指每个人都发挥出他的才能，与彼得原理不同。D项错误，马太效应指强者愈强、弱者愈弱的现象。“木秀于林，风必摧之”比喻才能业绩出众的人，容易受到忌妒、诽谤，与马太效应不同。故本题选A。

49. 【答案】C。解析：A项错误，神农架国家公园是世界自然遗产，排除。B项错误，武夷山大红袍属于乌龙茶，排除。C项正确，祁连山国家公园位于甘肃、青海两省交界，祁连山冰雪融水为河西走廊提供水源。D项错误，三江源是长江、黄河、澜沧江三条大河的源头，排除。故本题选C。

50. 【答案】B。解析：A项正确，企业只有制定正确的经营战略，才能顺应时代发展的潮流，抓住机遇，加快发展。B项错误，该企业只能提高自身的个别劳动生产率，降低成本，商品价值是由生产商品的社会必要劳动时间决定的。C项正确，信誉是企业的无形资产，诚信经营可以增强品牌的形象和影响力。D项正确，企业形成自身的竞争优势有利于增加市场竞争合力，创造稳定的市场。故本题选B。

第二部分 申论

(一)结合资料1~2,请你就宁波市农贸市场改造升级工作写一份简报,呈送给相关部门领导参阅。(30分)

- 要求: (1)紧扣材料,内容全面;
(2)层次分明,有逻辑性;
(2)字数不超过500字。

【参考答案】

关于宁波市农贸市场改造升级工作的简报

农贸市场事关群众“菜篮子”,是传递民生温暖的重要场所。为让人民群众买菜省心又舒心,宁波市开展农贸市场改造升级工作,取得了显著成果。现将情况汇报如下:

一、改造升级成果

宁波市启动农贸市场改造提升三年攻坚行动,累计投入资金10.03亿元,基本对全市所有农贸市场进行改造。基本实现了全市城区二星级及以上文明规范农贸市场覆盖率100%、全市乡村一星级以上文明规范农贸市场覆盖率100%的目标,新增三星级及以上文明规范农贸市场194家,增量全省第一。

二、改造升级措施

1.完善农贸市场基础设施建设。以农贸市场“五大创建”为抓手,培育文明典范农贸市场。对农贸市场内部进行改造,开展内部装修清洁,让菜市场环境更卫生、布置更现代化。推广数字技术,引导经营摊位配备智能电子秤和商户智慧屏,方便市民了解商家和商品信息。

2.优化农贸市场管理模式。引入专业团队规范管理,量身打造特色管理模式。以“精品创建”为导向,打造“五化”市场,打造城市文明的农贸市场新名片。出台管理条例,确定农贸市场配置统一标准,依托第三方机构定期开展测评。同时,将地域文化与市场特点有机融合,打造“一场一品”市场。

(484字)

(二)结合资料3~6,以“灵活就业”为话题,联系实际,自选角度,自拟标题,写一篇议论性文章。(60分)

- 要求: (1)紧扣主题,结构完整,思路清晰;

(2) 内容充实，论述深刻，语言流畅；

(3) 字数 1000~1200 字。

【参考范文】

多措并举 助力灵活就业稳健发展

随着互联网的深入发展和人们就业观念的转变，依托互联网平台的灵活就业脱颖而出，以其就业门槛低、灵活性强的特点，吸纳众多从业人员。2022 年，我国灵活就业人员已达 2 亿。灵活就业对稳就业、保民生的作用进一步凸显。促进灵活就业稳健发展，需要多措并举，保障灵活就业的良性发展。

以加强个人职业素养为核心，激发灵活就业的发展动力。当下，一些灵活就业的准入门槛不高，但留存门槛却不低，从业者需要有一定的技能支撑。这就要求对灵活就业者实施更有针对性、更多样的技能提升行动，开展职业技能培训。为了提升灵活就业人员技能技术，宁波将依托平台的网约配送员、家政服务员等纳入职业技能培训范围，鼓励优质培训机构提供餐饮、养老、家政“技能+创业”培训包服务。通过加强职业技能培训，全面激活灵活就业者的主体精神和首创精神，使之将奋斗精神融入工作。劳动者个人职业能力的提升，是助力灵活就业稳步发展的基础力量。

以完善平台制度规则为抓手，优化灵活就业的工作生态。针对互联网平台存在的过度劳动、权益保障缺失等问题，互联网平台要承担起社会责任，根据从业人员的实际工作情况，不断优化系统，解决矛盾，让他们能够工作得更舒心。美团积极采纳外卖骑手建议，纳入了美团业务改进和产品迭代计划中，不断优化骑手侧 App，优化配送机制。互联网企业应当充分利用自身科技优势，为劳动者营造更安全、更幸福的就业环境，要积极践行自身的社会责任，推动灵活就业稳健发展。要促进灵活就业发展，平台应当主动承担起应有的社会责任。

以加强社会保障制度为基础，织牢灵活就业的权益保障。平台企业与从业人员或签订服务合作协议，或通过第三方公司签订劳务派遣协议，呈现灵活复杂的用工形态。要鼓励支持灵活就业发展，需要研究确立适合灵活就业的新型劳动关系，建立适应灵活就业的多样化劳动标准体系，更好维护劳动者权益，增强灵活就业人员的获得感、幸福感、安全感。“微工卡+灵工日结保险”数字化解决方案，是将移动产品能力与保险应用结合的一站式保障方案，能有效为劳务公司和服务商提供完善的灵活就业人群单日保障，有效解决过去对单日职业风险保护的遗漏，提升灵活就业效率，降低双方风险。要促进灵活就业发展，政府需不断完善社会保障制度，增强灵活就业人员的幸福感。

灵活就业已成为稳就业的“蓄水池”、保民生的“稳定器”。但目前来看，灵活就业者在社会保障、薪酬待遇、晋升空间等方面较正规就业者均存在差距。政府要精准实施宏观政策，强化保就业保民生保市场主体，要完善平台制度规则，不断提升劳动者就业能力，推动灵活就业稳健向前发展。（1062 字）