

展鸿 2024 年浙江省高校选调生全真模考卷（四）

《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：去年省内外招收的学生各为 $100x$ 、 $100y$ 。根据题意得 $140x+112y=127x+127y$ ，化简得 $13x=15y$ ，则 $\frac{y}{x}=\frac{13}{15}$ 。因此今年省外与省内新招收的学生数之比为 $\frac{100y \times (1+12\%)}{100x \times (1+40\%)} = \frac{52}{75}$ 。故本

题选 C。

2. 【答案】B。解析：5 个自然数中有 3 个数是偶数，那么最大的数是偶数。先求这 5 个数的最大值，最大的数是 98 时，97 是质数，不符合，最大的数是 96 时，95、94、93、92 均为合数，符合。再将选项从大到小依次代入，D 项代入，5 个自然数的和的差值为 400，那么对应的自然数相差 $400 \div 5=80$ ，则这 5 个数依次为 $96-80=16$ 、15、14、13、12，13 是质数，排除。C 项代入， $370 \div 5=74$ ，这 5 个数依次为 $96-74=22$ 、21、20、19、18，19 是质数，排除。B 项代入， $340 \div 5=68$ ，这 5 个数依次为 $96-68=28$ 、27、26、25、24，均为合数，符合要求。故本题选 B。

3. 【答案】A。解析：金属锡的质量与每次加入铁的质量均为未知数，不妨假设第一次加入金属铁后的合金总重量为 300。第一次加入金属铁后的总重量为 300，则金属锡的质量为 $300 \times 4\%=12$ ，第二次占总重量的 3%，则此时的总重量为 $12 \div 3\%=400$ ，因此每次加入金属铁的质量为 100。因此第三次再加入同样多的金属铁后，金属锡的含量占总重量的百分比将为 $\frac{12}{400+100} \times 100\%=2.4\%$ 。故本题选 A。

4. 【答案】B。解析：由题意可以求出甲商品打折之前价格为 $15 \div 75\%=20$ 元，可节省 5 元；丙商品打折之前价格为 $40 \div 80\%=50$ 元，可节省 10 元。故可列不定方程 $5\text{甲}+17\text{乙}+10\text{丙}=71$ 元。若令甲、乙、丙都购买，只能令甲为 2 件、乙为 3 件、丙为 1 件。则所求为 $2 \times 20+1 \times 50=90$ 元。故本题选 B。

5. 【答案】C。解析：第一种方案：每箱牛奶为 $50 \times (1-10\%)=45$ 元，每包粽子为 $40 \times (1-12.5\%)=35$ 元，每盒咸鸭蛋为 $25 \times (1-8\%)=23$ 元，则 150 人份需要 $(45+35+23) \times 150=15450$ 元；第二种方案：原价为 $150 \times (50+40+25)=17250$ 元， $17250 \div 300=57.5$ ，则一共有 57 个 300 元，即优惠了 $57 \times 20=1140$ 元，需花费 $17250-1140=16110$ 元。综上，该公司综合部采购端午节福利选择最优惠的方案需花费 15450 元。故本题选 C。

6. 【答案】A。解析：根据题意可得，小杨上山时的速度为 $7.5 \times \frac{4}{5}=6$ 公里/小时，下山时的速度为 $7.5 \times \frac{4}{3}=10$ 公里/小时。则由等距离平均速度公式可得小杨在山路上的平均速度为 $\frac{2 \times 10 \times 6}{6+10}=7.5$ 公里/

小时。因此小杨出发点到新家的距离为 $4 \times 7.5 \div 2=15$ 公里。故本题选 A。

7. 【答案】C。解析：要使游客等待时间最少，则师徒二人工作时间尽可能相同。徒弟完成 6 种剪纸需要的时间为 $2+6+10+12+15+25=70$ 分钟，则师徒二人完成 6 种剪纸需要的最少时间为 $70 \div (1+1.5)=28$ 分钟。验证，徒弟完成 $6+10+12=28$ 分钟，师傅完成 $(2+15+25) \div 1.5=28$ 分钟，符合。故本题选 C。

8. 【答案】B。解析：根据题目条件，涉及到数字排列问题，可知本题考查排列组合问题。根据题意，因为每人抽取的牌随机，三人排列循序也随机，可知这个九位数是有 1~9 随机排列的。因为 1~9 中有 5 个奇数，4 个偶数，且多位数为奇数或者偶数由个位数决定，所以这个随机的九位数中，奇数比

偶数多个 $A_8^8=40320$ 。故本题选 B。

9. 【答案】A。解析：根据题意可知文字共有 $1+2+3+\dots+P$ 页；图画共有 $1+2+3+\dots+P$ 页。根据等差数列求和公式，共有 $\frac{1+P}{2} \times P \times 2 = P(P+1)$ ，由于不超过 1300 页，所以可以通过试值的形式验证，

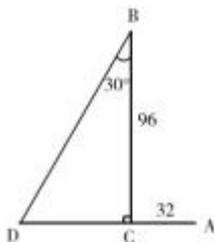
当 $P=35$ 时，总页数为 1260 页，符合条件；当 P 为 36 时为 1332 页 >1300 页，不满足。故本题选 A。

10. 【答案】C。解析：题干所求概率情况数较多，需分类讨论，可先求其对立事件“ A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率”。 A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率为 $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$ ，则题干所求概率为

$1 - \frac{12}{25} = \frac{13}{25} = 52\%$ 。故本题选 C。

11. 【答案】A。解析：题干涉及四款软件、每个软件的使用人数情况以及总人数，求至少，可知为容斥极值问题。要使使用过全部四款手机软件的人数最少，则应让没使用过全部四款手机软件的人最多。则使用过全部四款手机软件的占比至少为 $1 - (1-68\%) - (1-87\%) - (1-75\%) - (1-82\%) = 12\%$ ，即至少有 $1000 \times 12\% = 120$ 人。故本题选 A。

12. 【答案】C。解析：作示意图如下：



小沈在 A 点，无人机以 4 米/秒的速度沿着 BD 坠落， $BC=98-2=96$ 米， $\angle B=30^\circ$ ， $\angle BCD=90^\circ$ ，则

$CD = \frac{BC}{\sqrt{3}} = 32\sqrt{3}$ 米， $BD = 2CD = 64\sqrt{3}$ 米。那么无人机的降落时间为 $64\sqrt{3} \div 4 = 16\sqrt{3}$ 秒。因此小沈的跑步

速度至少为 $(32\sqrt{3} + 32) \div 16\sqrt{3} = 2 + \frac{2}{3}\sqrt{3} \approx 3.2$ 米/秒，C 项最符合。故本题选 C。

13. 【答案】C。解析：根据题目描述涉及到月份和天数可知为日期问题。由题意可知“五一”三天假依次为：1 号、2 号、3 号。因为 5 月有 31 天，所以还剩下 28 天。28 天正好是 4 个整周，所以这 28 天的日期无论怎么排都会有 $4 \times 5 = 20$ 个工作日，因此这个月始终都有 20 个工作日。故本题选 C。

14. 【答案】C。解析：该公司参加年会的人员总数能平均分成 N 组，每组人数有 4 种以上安排方法，即总人数在 4~12 之间至少有 4 个约数，则参加年会的人数最少为 108 人（在 4~12 之间的约数有 4、6、9、12）。将选项从大到小依次代入，D 项代入， $108+90=198$ ，198 在 4~12 之间的约数有 6、9、11，排除。C 项代入， $108+84=192$ ，192 在 4~12 之间的约数有 4、6、8、9、12，符合条件。故本题选 C。

15. 【答案】B。解析：根据题意，每个保安值班的概率均相等，故可将本题宏观看做概率问题。即每天被选中的概率为 $\frac{3}{9}$ ，所以平均每个保安每天工作时间为 $24 \times \frac{3}{9} = 8$ 小时。故本题选 B。

16. 【答案】D。解析：分析题干论点论据。论点：白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。论据：无。分析选项，确定答案。A 项：指出持续暴露在白噪音下会使得大脑持续保持活跃，无法充分休息，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。B 项：指出持续的白噪音会引起听力损害，严重者还会导致失眠或者嗜睡，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。C 项：指出白噪音会使健康人睡眠结构受到干扰，即白噪音会对睡眠造成影响，能

够支持题干论点，排除。D项：指出白噪音可能对人的生活甚至对生命造成威胁，与是否会影响睡眠无关，属于无关项，无法支持题干论点，当选。故本题选D。

17. 【答案】C。解析：整理题干信息。工学类>人文社科类，已就业>未就业。根据题干信息解题。①工学已就业+工学未就业>人文社科已就业+人文社科未就业，②工学已就业+人文社科已就业>工学未就业+人文社科未就业。①②联立可得工学已就业>人文社科未就业，即有些工学毕业生已就业，C项正确。故本题选C。

18. 【答案】D。解析：分析题干论点论据。论点：坚持社会主义办学方向，让中国特色成为我们建设一流大学和一流学科的关键词，才能办好高等教育、培养出社会主义合格建设者和接班人。论据：无。分析选项，确定答案。A项：追求一流的方法与话题不一致，为无关项，排除。B项：社会主义合格建设者和接班人是一流学科的搭建的原因，因果倒置，削弱项，排除。C项：教育与国家兴旺之间的关系，与话题不一致，为无关项，排除。D项：建立一流大学和高等教育质量之间的联系，支持观点，当选。故本题选D。

19. 【答案】A。解析：分析题干论点论据。论点：只要改善肠道菌群活性，就可以增强骨密度。论据：和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度会明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。分析选项，确定答案。A项：指出改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合，即单独改善肠道菌群活性，不一定能增强骨密度，否定题干论点，能够削弱题干论点，保留。B项：不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，不能排除有些细菌能够引起成骨细胞的增加，无法削弱题干论点，排除。C项：对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显，不能排除对其他年龄段的小鼠有明显的作用，无法削弱题干论点，排除。D项：指出接受菌群移植的小鼠持续处于寒冷环境，会使得骨密度水平降至原来水平，即寒冷环境下，小鼠的骨密度不会增强，否定题干论据，能够削弱题干论点，保留。A项直接否定论点，D项否定论据，A项的力度强于D项，即A项最能削弱题干论点。故本题选A。

20. 【答案】C。解析：分析题干推理过程。因为没有A（网络社交）也不影响B（与人面对面交流的时间），所以A（网络社交）不影响B（与人面对面交流的时间）。分析选项，确定答案。A项：因为有A（保护野生动物）也不影响B（物种自然灭绝），所以A（保护野生动物）意义不大，与题干推理形式不一致，排除。B项：即使有A（盗版产品）也不影响B（正版产品的销量），所以A（盗版产品）不影响B（正版产品的销量），与题干推理形式不一致，排除。C项：因为没有A（电子产品）也不影响B（成为运动员），所以A（电子产品）不影响B（成为运动员），与题干推理形式一致，当选。D项：因为有A（文体活动）也不影响B（学生的学习），所以A（文体活动）不影响B（学生的学习），与题干推理形式不一致，排除。故本题选C。

21. 【答案】C。解析：男教师与女教师均属于教师，属于种属关系，男教师与女教师属于矛盾关系。A项：常规、非常规与问题不属于种属关系，排除。B项：盗版、正版与产品不属于种属关系，排除。C项：学习行为与本能行为均属于行为，属于种属关系，学习行为与本能行为属于矛盾关系，当选。D项：地球与水星均属于行星，属于种属关系，地球与水星属于反对关系，排除。故本题选C。

22. 【答案】A。解析：先提起公诉，然后宣告判决，最后收押罪犯，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为检察院、法院、监狱）。A项：先方案设计，然后建筑施工，最后竣工验收，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为设计师、施工单位、开发商），当选。B项：撰写教案、课堂教学、解答疑问三者的主体相同，均为教师，排除。C项：手机点餐与五星好评的主体相同，均为消费者，排除。D项：因为违章行驶导致行人受伤所以被交警处罚，前后为因果关系，排除。故本题选A。

23. 【答案】C。解析：知识储存在大脑里面，大脑是精密的，且精密是形容词；C项：粮食储存在粮仓里面，粮仓是干燥的，且干燥是形容词，当选。A项：法庭是依照法律审判的场所，排除。B项：密封是动词，排除。D项：宗教的基础是信仰，部分宗教的信仰是狂热的，排除。故本题选C。

24. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A项：台灯和桌子是场所关系，茶杯和杯盖是组成关系，排除。B项：台灯和阅读是工具关系，陶瓷和杯盖是材料关系，排除。C项：台灯和灯管是组成关系，杯子和杯盖是组成关系，当选。D项：台灯和电灯是种属关系，热水和杯盖没有关系，排除。故本题选C。

25. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项：凝望与离别无明显联系，作揖是相识时问候的礼仪，前后逻辑关系不一致，排除。B项：折柳象征离别，作揖表示尊敬，前后逻辑关系一致，当选。C项：离别时赠诗，作揖与敬礼都是相见礼的一种，前后逻辑关系不一致，排除。D项：离别是惆怅的，作揖与抱拳都是相见礼的一种，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

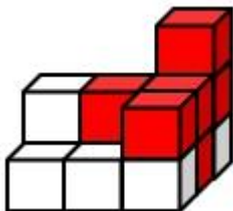
26. 【答案】A。解析：题干各图形对称性明显，优先考虑属性类规律，但对称轴方向无规律，考虑对称轴与原图形位置关系。分析各组图形的特征。①②⑤对称轴穿过原图形的交点，③④⑥穿过原图形的边。故本题选A。

27. 【答案】D。解析：题干中所有图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干图形两条长线的位置不变，发生变化的是两条短线，较长短线右-左交替，故问号处应该出现在左边，排除A项；较长短线位置呈现上-中-下-上-中，故问号处应该在下，只有D项符合。故本题选D。

28. 【答案】B。解析：题干第一组第三个图形是由第一组前两个图形叠加，去同存异后逆时针旋转90°得到的，第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组前两个图形叠加，去同存异后逆时针旋转90°得到，即为B项图形。故本题选B。

29. 【答案】D。解析：题干中所有图形无相似，考虑数量类，每幅图形中都有直线和曲线，考虑直线与曲线的数量。题干各图形中直线与曲线的数量之和都为7，故问号处直线与曲线之和应为7。A项：曲线条数之和为3，且无直线图形，排除。B项：直线与曲线条数之和为11，排除。C项：直线与曲线条数之和为4，排除。D项：直线与曲线条数之和为7，当选。故本题选D。

30. 【答案】C。解析：根据题干可知组成的是一个3×3的正方体，图①中有两层，9个方块，且最下层缺一个方块，图②有6个小方块，可知要找有12个小方块的图形，排除B、D两项。从下向上逐层分析题干图形，将图②插进图①，如下图所示，则第二层还差4个小方块，且在同一方向，排除A项。



故本题选C。

31. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在图2，即人工智能企业数量排名第二的省份为广东（185个），排名后四位省份分别为广西（1个）、重庆（3个）、河南（5个）、辽宁（6个）。根据已知条件解题。排名后四位的省份人工智能企业数量之和为1+3+5+6=15个，广东的人工智能企业数量是它的 $185 \div 15 \approx 12.3$ 倍。故本题选B。

32. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在图1，即2017年中国人工智能市场规模为152.1亿元，2016年为100.6亿元，2015年为70.2亿元，2014年为51.7亿元。根据已知条件解题。2017年中国人工智能市场规模同比增长率为 $\frac{152.1-100.6}{100.6} \times 100\% \approx \frac{51.5}{100} \times 100\% = 51.5\%$ ，2015年为 $\frac{70.2-51.7}{51.7} \times 100\% \approx \frac{18.5}{52} \times 100\% \approx 35.6\%$ ，前者比后者高 $51.5\% - 35.6\% = 15.9\%$ ，即增加了15.9个百分点，D项与之最接近。故本题选D。

33. 【答案】D。解析：题干命题点的对应材料在柱形图，即2018年中国人工智能市场规模为238.2

亿元，2017年为152.1亿元，2016年为100.6亿元，2015年为70.2亿元。根据已知条件解题。2018年中国人工智能市场规模同比增长率为 $\frac{238.2-152.1}{152.1} \times 100\% \approx \frac{86}{150} \times 100\% \approx 57\%$ ，2016年为 $\frac{100.6-70.2}{70.2} \times 100\% = \frac{30.4}{70.2} \times 100\% < 50\%$ 。根据该篇资料分析第2小题可知，2017年中国人工智能市场规模同比增长率约为51.5%，2015年约为35.6%。因此同比增长率最高的年份是2018年。故本题选D。

34. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料，即截至2018年底，中国人工智能市场规模约为238.2亿元，同比增长率达到56.6%。根据已知条件解题。按照2018年同比增长率，到2019年底中国人工智能市场规模为 $238.2 \times (1+56.6\%) \approx 238 \times 1.57 \approx 374$ 亿元，C项与之最接近。故本题选C。

35. 【答案】D。解析：A项错误：根据该篇资料分析第3小题可知，2015年、2016年中国人工智能市场规模同比增长率均低于50%，排除。B项错误：根据文字材料可知，截至2018年底，中国人工智能企业地域分布情况中，北京企业数量最多（368家），排除。C项错误：根据图2可知，截至2018年底，中国人工智能企业北京企业数量（368家）明显超过了上海企业数量（131家）的50%，排除。D项正确：根据图2可知，截至2018年底，福建人工智能企业的数量为16家，河南、天津、广西三省企业数量之和为 $5+10+1=16$ 家，二者相等，当选。故本题选D。

36. 【答案】C。解析：题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2019年1~2月份，全国规模以上工业企业实现利润总额7080.1亿元，同比下降14.0%。根据已知条件解题。根据公式基期量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \text{可知，2018年1~2月规模以上工业企业实现利润总额为} \frac{7080.1}{1-14\%} \approx \frac{7080 \times 7}{6} = 1180$$

$\times 7 = 8260$ 亿元，C项与之最接近。故本题选C。

37. 【答案】B。解析：题干命题点的对应材料在表格，即2019年1~2月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润4936.9亿元，总利润为7080.1亿元。根据已知条件解题。2019年1~2月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润所占份额为 $\frac{4936.9}{7080.1} \approx \frac{4937}{7080} \approx 69.7\%$ 。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：题干命题点的对应材料在表格，即2019年1~2月，采矿业营业利润总额为701.5亿元，营业收入为6308.4亿元。根据已知条件解题。根据利润率= $\frac{\text{利润}}{\text{营业收入}}$ 可知，2019年1~2

月，采矿业营业收入利润率为 $\frac{701.5}{6308.4} \approx \frac{700}{6300} \approx 11.1\%$ 。故本题选A。

39. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2019年1~2月，规模以上工业企业中，专用设备制造业利润总额同比增长14.0%，非金属矿物制品业增长3.1%，通用设备制造业增长0.8%，汽车制造业下降42.0%，煤炭开采和洗选业下降23.2%，纺织业下降11.3%，石油和天然气开采业下降5.7%，农副食品加工业下降5.5%。将以上各行业同比增长幅度从高到低进行排列为专用设备制造业>非金属矿物制品业>通用设备制造业>农副食品加工业>石油和天然气开采业>纺织业>汽车制造业，只有D项符合。故本题选D。

40. 【答案】C。解析：A项错误：根据文字材料第四段可知，2019年2月末，规模以上工业企业资产负债率为56.9%，同比降低0.2个百分点，则2018年2月末，规模以上工业企业资产负债率为 $56.9\%+0.2\%=57.1\%$ ，排除。B项错误：根据表格可知，2019年1~2月份，采矿业和电力、热力、燃气及水生产和供应业利润总额，但未给出2月份相关数据，因此无法推断2019年2月，采矿业利润总额是否高于电力、热力、燃气及水生产和供应业，排除。C项正确：根据文字材料最后一段可知，2019年2月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为80.9元，同比减少2.4元，则2018年2月末，

规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 $80.9+2.4=83.3$ 元，当选。D 项错误：根据文字材料第一段和表格可知，2019 年 1~2 月，国有控股企业利润总额为 2223.7 亿元，规模以上工业企业实现利润总额 7080.1 亿元，则 2019 年 1~2 月，规模以上工业企业利润总额中国有控股企业所占份额为 $\frac{2223.7}{7080.1} \approx \frac{22}{70} \approx 31.4\% < 35\%$ ，排除。故本题选 C。

41. 【答案】A。解析：①是 2017 年中共十九大习近平总书记在《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》报告中提出的；②是 2007 年中共十七大胡锦涛同志在《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗》报告中提出的；③是 1997 年中共十五大江泽民同志在《高举邓小平理论伟大旗帜，把建设有中国特色社会主义事业全面推向二十一世纪》报告中提出的；④是 2012 年中共十八大报告在总结改革开放 30 多年特别是十六大以来实践经验的基础上提出的。因此，按照时间先后排序依次为③②④①。故本题选 A。

42. 【答案】B。解析：①正确，坚持党对全面依法治国的领导是推进全面依法治国的根本保证。②正确，推进全面依法治国，根本目的是依法保障人民权益。③错误，法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程，应当在法治中国建设中率先突破。“法治社会建设”表述有误。④正确，领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键。故本题选 B。

43. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均属于需求侧改革的内容。B 项不属于需求侧改革的内容，中央企业分离办社会职能是指将中央企业在计划经济特定历史条件下举办的与企业生产经营没有直接关系的社会公益及生活后勤服务单位移交地方管理的行为。故本题选 B。

44. 【答案】B。解析：A 项错误，准备金率上涨，货币流通速度不一定减慢。B 项正确，准备金率上涨，金融机构留存资金减少，会削弱资本流动性，推高借贷成本。C 项错误，准备金率上涨，基准利率不一定上升。D 项错误，准备金率上涨，金融机构留存资金增多，会释放资本流动性，加大小微企业融资难，这会导致小微企业杠杆率增加。故本题选 B。

45. 【答案】D。解析：A 项正确，《数据安全法》第 14 条第二款规定，省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划，并根据需要制定数字经济发展规划。B 项正确，《数据安全法》第 21 条规定，国家建立数据分类分级保护制度，根据数据在经济社会发展中的重要程度，以及一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益造成的危害程度，对数据实行分类分级保护。国家数据安全工作协调机制统筹协调有关部门制定重要数据目录，加强对重要数据的保护。C 项正确，《数据安全法》第 33 条规定，从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源，审核交易双方的身份，并留存审核、交易记录。D 项错误，《数据安全法》第 5 条规定，中央国家安全领导机构负责国家数据安全工作的决策和议事协调，研究制定、指导实施国家数据安全战略和有关重大方针政策，统筹协调国家数据安全的重大事项和重要工作，建立国家数据安全工作协调机制。故本题选 D。

46. 【答案】D。解析：A 项正确，灭活疫苗是将培养扩增的活病毒通过理化方法，灭活以后经过系列纯化技术制备的疫苗，其主要特点是疫苗成分和天然的病毒结构比较相似。B 项正确，重组蛋白疫苗是通过基因工程的方式在工程细胞内表达纯化病原体抗原蛋白，然后制备成疫苗。C 项正确，腺病毒载体疫苗是采取 5 型腺病毒作为载体，导入新冠病毒抗原基因，通过生物反应器制成活载体疫苗。腺病毒载体疫苗能很好地诱导抗体产生，增强细胞免疫，可以采取单针免疫。D 项错误，核酸疫苗通常要在 -70°C 以下的超低温条件下进行储存和运输。故本题选 D。

47. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均对应正确。C 项错误，“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明”是托马斯·杨的名言。托马斯·杨是英国物理学家、光的波动说的奠基人之一。故本题选 C。

48. 【答案】C。解析：从 1959 年后，我国才开始按照“五年一小庆，十年一大庆，逢大庆阅兵”

的原则进行。故本题选 C。

49. 【答案】C。解析：公共政策的法律规制功能是指政府利用法律工具对社会行为和经济行为进行规范和管制的政策行为。公共政策的利益协调功能是指对国家和地方范围内出现的利益矛盾（利益分配不平衡）、冲突加以缓解、调和、协调，使它不断趋于和谐。A 项设定价格上限、B 项实行进口关税配额管理是对我国的经济行为进行规范和管制，D 项管制枪支弹药是对社会行为进行规范和管制，均体现了公共政策的法律规制功能。C 项通过社会保障、转移支付等手段将税收用于公共卫生事业体现的是公共政策的利益协调功能。故本题选 C。

50. 【答案】D。解析：A 项错误，华尔兹来源于德国民间舞蹈。B 项错误，芭蕾舞起源于意大利文艺复兴时期，十七世纪后半叶开始在法国发展流行并逐渐职业化。C 项错误，探戈舞是起源于非洲中西部的一种民间舞蹈探戈诺舞，流行于欧美，被阿根廷视为国粹。D 项正确，波尔卡是一种捷克民间舞蹈，起源于波西米亚的一种快速适中的二拍子舞曲。故本题选 D。

第二部分 申论

（一）浙江省将在全省开展“智造荟”推介活动，假设你是政府相关部门的工作人员，请你为领导写一份“智造荟”推介讲话稿。

- 要求：（1）角色定位准确，内容切合主题；
（2）语言流畅、有感染力；
（3）字数 600 字左右。

【参考答案】

“智造荟”，共享企业数字化转型“服务站”

尊敬的各位来宾：

大家好！今天，各位企业代表能够在百忙之中来参加我们的“智造荟”应用推介活动，我感到非常荣幸。2021 年以来，广大企业积极响应政府号召，投身数字化改革的浪潮，但难免在转型过程中遇到各种问题。“智造荟”应用是企业数字化转型“服务站”，能够帮助企业解决数字化转型遇到的问题。

“智造荟”应用从企业服务和政府治理“两端”着手，谋划建设智造问诊、智造商服、智造采供等场景，为全省几十万家工业企业提供数字化转型一站式精准服务，赋能企业数字化转型的同时提升了政府治理能力，是浙江建设新智造的公共服务。

“智造荟”应用服务还围绕核心业务，重构智能制造服务的全流程。构建梯次培育流程；围绕企业改造阶段和企业数字化改造的服务流程；围绕合力推进智能制造的关键环节，构建智能制造工作推进流程。

当前，我省秉持标准先行、多跨协同的原则，持续迭代推进新智造公共服务“智造荟”应用建设。推进数据贯通，跨部门贯通发改技术改造投资项目数据、市场监管企业注册登记信息；跨业务链通亩均 3.0、企业码、浙里工程师等应用；跨层级实现省市县数据回流与共享。实现全省业务应用一体化，不断开发功能模块。

“智造荟”应用平台已聚集省内外大量的供应商和专家人才，服务涵盖全省和 4 万多家工业企业，让入驻企业生产效率、能源利用率大幅提升，产品不良率、研制周期和运营成本明显降低。希望越来越多的企业能够运用“智造荟”应用，搭上数字化改革的顺风车。

谢谢大家！（619 字）

（二）参考给定资料，以“数字改革与美好生活”为主题，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】**深化数字改革 点亮幸福生活**

时代潮流浩浩荡荡，顺之者昌，逆之者亡。数字化改革正是当前经济发展的新趋势、新潮流。站在“数字”的时代风口，浙江当顺势而为、乘势而上，走在迈向数字文明新时代的前列，携手构建网络空间命运共同体，用“数字之光”点亮品质新生活、以“数字引擎”助力民生新征程，让互联网更好地造福“浙里”。

数字化改革，让民生红利“真实可感”。“日新月异科技城，万众欢乐喜气盈。”数字中国正在不断改变人们的生活，随着数字化技术的广泛运用，“线上展销”“带货直通车”“云旅游”“互联网医疗”等新场景出现在百姓身边，让人民梦寐以求的智能生活逐渐变为现实。在广大农村，足不出户就可以让特色产品直达千家万户的餐桌；在城市各处，指尖轻触便能共享数字建设的发展成果。浙江作为新时代的“弄潮儿”，应当主动拥抱科技创新、努力助推红利释放，让人民群众共享数字发展成果，积极引导人民群众了解新事物、体验新科技、掌握新技能，真正享受数字赋能带来的“品质生活”。

数字化改革，让经济发展“行稳致远”。“满眼生机转化钧，天机人巧日争新。”数字中国建设极大推动了经济社会的发展。近年来，人工智能、电子商务、智慧物流等新领域蓬勃发展，直播带货、灵活用工、电商脱贫等新业态遍地开花。伴随着数字产业化和产业数字化的“双轮驱动”、实体经济和数字经济的“有效交融”，数字赋能拓展了人民就业创业、致富增收的新空间。在此背景下，浙江更要抢抓发展机遇，努力充当加速传统产业升级的“助推器”，积极为域内经济发展探索新场景、催生新业态、构建新空间、开创新格局，用数字化改革激活高质量发展的一江春水。

数字化改革，让社会治理“上新高度”。当下，数字已经渗透到经济社会、生产生活的方方面面，也形成了社会治理的新篇章。从掌上快捷政务、一键个税处理，再到网格化治理平台、实时化监控网络，数字赋能的“社会治理”正开辟着百姓幸福生活的新高度。浙江各级党员干部要始终牢记公仆身份，继续把增进人民福祉作为信息化发展的出发点和落脚点，在减少审批程序、优化办事流程上见实效，在创新智慧治理、提高政务效率上出实招，用更为精细、更为科学、更为贴心的服务提升群众的幸福度，让数字赋能真正点亮美好文明的“新生活”。

民生是人民幸福之基，也是社会和谐之本。踏着新时代鼓点，乘着数字化东风，浙江要始终把人民的安居乐业、安危冷暖放在心上，浙江大力推进数字化改革，释放民生红利，助力经济发展，促进社会治理升级，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。（1029 字）