

# 2020年浙江省党政机关选调应届优秀大学毕业生考试试卷

## 《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

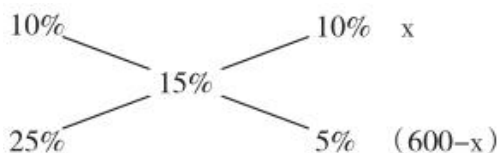
1. 【答案】A。解析：返程用时更多，则甲地到乙地上坡路更少，排除C、D项。设去程上坡路  $x$  千米、下坡路  $y$  千米。根据题意有  $\frac{x}{40} + \frac{y}{20} - (\frac{x}{20} + \frac{y}{40}) = 0.5$ ，解得  $y - x = 20$ ，即从甲地到乙地上坡路比下坡路少 20 千米。故本题选 A。

2. 【答案】B。解析：最不利问题。假设先取出 1~6 号乒乓球，任意两个的标号之差不为 6 的倍数，此时再任意取出一个乒乓球，则一定会有与 1~6 号乒乓球中的一个标号之差为 6 的倍数的乒乓球。即至少需要取出 7 个乒乓球才能保证有两个的标号之差为 6 的倍数。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：从上午 10:00~21:00 共 11 个小时，需停车费  $6 \times 11 = 66$  元，21:00~次日 7:00，每两小时 1 元，不足两小时按两小时计算，每日零时为新的计费周期，重新开始计时，则 21:00~次日 0:00 这 3 个小时需停车费 2 元，在此之后再停车超过 2 个小时至最多 4 个小时收费 2 元，待其驶出时需缴费 70 元。因此小刘停车时长超过  $11 + 3 + 2 = 16$  小时，最多为  $16 + 2 = 18$  小时，即  $16 \text{ 小时} < t \leq 18 \text{ 小时}$ 。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：设王先生买入 A 股票  $x$  元，买入 B 股票  $(30000 - x)$  元，根据题意有  $x \times 8\% - (30000 - x) \times 3\% = 1300$ ，解得  $x = 20000$ ，则王先生在买入 A、B 两只股票时的投资比例为  $20000 : (30000 - 20000) = 2 : 1$ 。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：设倒出浓度为 10% 的盐酸  $x$  毫升，使用十字交叉法：



则  $\frac{10\%}{5\%} = \frac{x}{600 - x}$ ，解得  $x = 400$ 。因此剩余浓度为 10% 的盐酸为  $500 - 400 = 100$  毫升，剩余

浓度为 25% 的盐酸为  $500 - (600 - 400) = 300$  毫升，混合后浓度为  $\frac{100 \times 10\% + 300 \times 25\%}{100 + 300} = 21.25\%$ 。

故本题选 D。

6. 【答案】A。解析：9 人轮流报数，则 5 号报的数依次为 5、14、23、32、41、50、59、68、77、86、95，是 7 的倍数或者含有 7 的数字有 14、77，共 2 个；6 号报的数依次为 6、15、24、33、42、51、60、69、78、87、96，是 7 的倍数或者含有 7 的数字有 42、78、87，共 3 个；7 号报的数依次为 7、16、25、34、43、52、61、70、79、88、97，是 7 的倍数或者含有 7 的数字有 7、70、79、97，共 4 个；8 号报的数依次为 8、17、26、35、44、53、62、71、80、89、98，是 7 的倍数或者含有 7 的数字有 17、35、71、98，共 4 个。因此 5 号说的“过”最少。故本题选 A。

7. 【答案】C。解析：根据平均数计算公式可知，输入的错误数据的 500 家公司年收入

平均值与准确数据的平均值相差  $\frac{85000-8500}{500}=153$  万元。故本题选 C。

8. 【答案】C。解析：6 点 35 分时从乙地发出的所有公交车均未到达甲地，则 6 点 35 分从甲地发出的公交车会遇到 6:00~7:15 从乙地发出的所有公交车。75÷7=10……5，6 点整会发出一辆。因此一共会遇到 11 辆从乙地开出的公交车。故本题选 C。

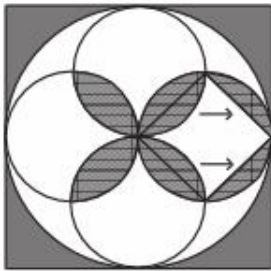
9. 【答案】B。解析：周一和周二小李去了丙村和丁、戊、己中的一个，小张去剩余两个村，不同的安排方式有  $C_3^1 A_2^2 A_2^2=12$  种。剩余三天存在两种情况：①小张只去了甲、乙两个村，小李去剩余两个村，不同的安排方式有  $A_3^2 A_3^2=36$  种；②小张周三、周四、周五各去了一个村，不同的安排方式有  $C_2^1 A_3^3 C_3^1=36$  种。综上，一共有  $12 \times (36+36)=864$  种不同的安排方式。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：将选项带入排除，假设甲的速度是乙的 1.5 倍，即乙的速度为 2 米/秒，离开 C 点 10 秒即总共跑了  $120 \div 2 + 10 = 70$  秒，跑了  $70 \times 2 = 140$  米，此时甲跑了  $3 \times 70 = 210$  米， $140 + 210 = 350$  米，略小于 360 米，则甲的速度应略大于乙的 1.5 倍，C 项最符合。故本题选 C。

11. 【答案】C。解析：A 队得 1 分，其胜负情况只能为平 1 场、负 3 场；B 队得 4 分，其胜负情况可能为胜 1 场、平 1 场、负 2 场或者平 4 场；C 队得 7 分，其胜负情况只能为胜 2 场、平 1 场、负 1 场；D 队得 8 分，其胜负情况只能为胜 2 场、平 2 场。A、C、D 队总的胜负情况为胜 4 场、平 4 场、负 4 场，5 个足球队的胜负场次应相同且平局数为偶数，则 B 队应该胜 1 场、平 1 场、负 2 场，A、B、C、D 队总的胜负情况为胜 5 场、平 5 场、负 6 场，则 E 队胜 2 场、平 1 场、负 1 场或者胜 1 场平 3 场，得分分别为  $2 \times 3 + 1 = 7$  分和  $3 + 1 \times 3 = 6$  分。因此 E 队最多可能得 7 分。故本题选 C。

12. 【答案】A。解析：MN 为中位线，则  $BM=MC$ ， $AN=NC$ ， $C_{\text{四边形} ABMN} - C_{\triangle MNC} = AB$ ，四边形 ABMN 与  $\triangle MNC$  的周长比为 28:15，则 AB 的长度为  $28-15=13$  的倍数。 $\triangle ABC$  为直角三角形，能与 13 构成勾股数的整数为 5 和 12，因此 AC 与 BC 的长度比为 5:12。故本题选 A。

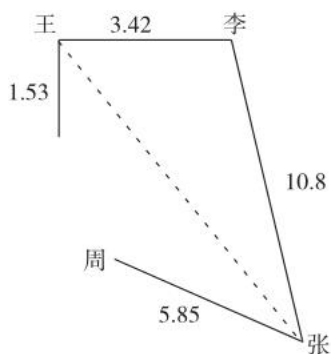
13. 【答案】A。解析：设正方形的边长为 4，则阴影部分的面积为  $4 \times 4 - \pi \times 2^2 = 16 - 4\pi \approx 3.44$ 。如下图所示作辅助线：



即两个条纹的面积等于一个小圆减去其内切正方形的面积，正方形的面积为对角线乘积的一半，因此条纹部分的面积为  $2 \times (\pi \times 1^2 - 2) \approx 2.28$ 。因此阴影部分的面积更大。故本题选 A。

14. 【答案】D。解析：观察可知，数表从第二行起每行数均为公差为 2 的等差数列，每行数字个数等于其行数，最后一个数字为行数的平方。因此第 20 行所有数的和为  $\frac{(20^2 + 20^2 - 19 \times 2)}{2} \times 20 = 7620$ 。故本题选 D。

15. 【答案】B。解析：根据题意可画如下简图：



若王、李、张三家在一条直线上，则王、张相距  $10.8 - 3.42 = 7.38$  千米， $1.53 + 5.85 = 7.38$  千米，符合要求。若王、李、张三家不在一条直线上，则王、张家相距大于  $10.8 - 3.42 = 7.38$  千米，小于  $1.53 + 5.85 = 7.38$  千米，不合实际。综上，王明家与张红家相距 7.38 千米。故本题选 B。

16. 【答案】B。解析：设衣服原价为 100，购买一件、两件、三件的顾客分别有  $x$ 、 $y$ 、 $z$  人，根据题意有  $x + y + z = 50$ ， $x + 2y + 3z = 100$ ， $90x + 80 \times 2y + 70 \times 3z = 75 \times 100$ ，解得  $x = 25$ ， $y = 0$ ， $z = 25$ 。故本题选 B。

17. 【答案】A。解析：甲、乙都比丙多分到 9 千克面粉，说明丙给了甲、乙各 3 千克面粉，则甲、乙各要给丙  $5 \times 3 = 15$  元钱。故本题选 A。

18. 【答案】B。解析：根据题意可画如下简图：



设甲顺水的速度为  $2a$ ，乙顺水的速度为  $2b$ ，丙顺水的速度为  $2c$ ，根据甲、乙相遇于 C 点有  $\frac{AB}{2a} + \frac{BC}{a} = \frac{AB - BC}{2b}$ ，化简得①  $\frac{AB}{BC} = \frac{2b + a}{a - b}$ ；根据甲、丙相遇于 D 点有  $\frac{AB}{2a} + \frac{BD}{a} = \frac{AD}{2c}$ ，D 是 AB 的中点，则  $AD = BD$ ，化简得②  $a = 4c$ ；根据乙、丙相遇于 C 点有  $\frac{AB}{2b} + \frac{BC}{b} = \frac{AB - BC}{2c}$ ，化简得③  $\frac{AB}{BC} = \frac{2c + b}{b - c}$ ，根据①③可知  $\frac{2b + a}{a - b} = \frac{2c + b}{b - c}$ ，将②代入可得  $b = 2c$ ，将  $b = 2c$  代入③，得到  $\frac{AB}{BC} = 4$ 。因此当甲、乙相遇时，丙行驶了  $\frac{3}{4} \times 4880 \times \frac{1}{2} = 1830$  米。故本题选 B。

19. 【答案】D。解析：设该图书定价为 10 元，该书店购进图书 100 本，则总进价为  $10 \times 0.4 \times 100 = 400$  元，总售价为  $10 \times 0.8 \times 100 \times 0.6 + 10 \times 0.6 \times 100 \times 0.4 = 720$  元。因此这批图书的利润率为  $\frac{720 - 400}{400} \times 100\% = 80\%$ 。故本题选 D。

20. 【答案】D。解析：根据题意可知，2 路、9 路两路公共汽车以 10 分钟为周期到达站台，可视其中 3 分钟为 9 路车上车时间，7 分钟为 2 路车上车时间。因此小刘坐 2 路车的概率为  $\frac{7}{10}$ 。故本题选 D。

21. 【答案】D。解析：题干论点：认为自己有网瘾，上网时间就会变长。论据：认同自己有网瘾的同学，上网时间显著高于否认有网瘾的同学。A 项指出家长很难管得住有网瘾的同学，与该同学是否认为自己有网瘾无关，无法削弱题干论点，排除。B 项学习与上网时间无关，排除。C 项“不认为自己有网瘾”的同学与题干论点“认为自己有网瘾”的同学无关，排除。D 项指出一周上网 10 小时以上才会认为自己有网瘾，即上网时间长导致认为自己有网瘾，而不是认为自己有网瘾，上网时间才变长，属于因果倒置，最能削弱题干论点。

故本题选 D。

22. 【答案】B。解析：题干论点：全民阅读没什么效果。论据：2017 年我国成年国民人均纸质图书阅读量较 2016 年只是略有增长。A 项参加读书节活动不代表参与阅读，不能削弱题干论点，排除。B 项指出 2017 年，我国成年国民的电子书阅读率比 2016 年有所提高，说明全民阅读有一定效果，最能削弱题干论点。C 项日本的人均纸质图书阅读量与我国无关，属于无关项，排除。D 项手机接触时长与全民阅读的效果无关，属于无关项，排除。故本题选 B。

23. 【答案】B。解析：题干情况：2016 年全国乡村教学点远不及 1995 年时的一半。A 项指出农村人口流失多，乡村教学点也相应减少，可以解释题干现象，排除。B 项指出农村教师待遇差，师资力量弱，无法解释乡村教学点数量的减少，当选。C 项指出许多农村学校难以为继，最终被撤并，因此乡村教学点减少，可以解释题干现象，排除。D 项指出很多乡村教学点都搬到城市里了，可以解释乡村教学点减少，排除。故本题选 B。

24. 【答案】C。解析：由（1）可知，王强和郑婷不是一家人，排除 D 项。由（3）可知，刘生和陈静不是一家，且刘生和陈静家的孩子都是女儿。又由（2）可知，马峰的女儿是小花，即刘生的女儿是小芳，而马峰、陈静和小花是一家，排除 A、B 项。故本题选 C。

25. 【答案】C。解析：题干论点：该项法律能够推动儿童创新思维的培养。论据：用立法的方式来限定儿童的最大学业负担，以此来保证儿童的自由活动时间。A 项没有说明减轻儿童负担与儿童创新思维培养之间的关系，属于无关项，不能作为论证的前提，排除。B 项仅说明创新思维对儿童的重要性，与该法律对儿童创新思维培养的作用无关，属于无关项，不能作为论证的前提，排除。C 项指出自由活动时间太少是创新思维发展的重要阻碍，在自由活动时间与创新思维之间建立联系，是论证成立的前提。D 项没有涉及创新思维，属于无关项，排除。故本题选 C。

26. 【答案】A。解析：题干论点：明火、煤炉和烧烤炉的烟雾给人们带来的危害不亚于香烟。论据：明火、煤炉和烧烤炉的烟雾中含有大量的致癌物质、一氧化碳等有害物质。在明火或炭上经常烧烤或烹饪食物会使患肺炎、哮喘和其他肺部疾病的可能性增加 40%~60%。A 项指出致癌人员中经常接触明火、木炭的人数远小于吸烟人数，说明它们给人们带来的危害小于香烟，最能削弱题干论点。B 项说明明火的烟雾中的致癌物浓度高，但未与香烟进行比较，且在一定程度上加强论点，排除。C 项说明香烟的危害在逐步降低，未与明火、煤炉和烧烤炉的烟雾进行比较，且在一定程度上加强论点，排除。D 项属于无关项，排除。故本题选 A。

27. 【答案】B。解析：题干论点：日常喝咖啡对我们的身体健康具有一定的积极意义。论据：一项研究表明，喝咖啡能明显降低心血管病人的死亡风险。A 项提神醒脑、增强记忆力与身体健康无关，排除。B 项指出不论是男性还是女性，喝咖啡与全因死亡率降低有显著关系，说明喝咖啡确实对身体健康有积极意义，最能支持题干论点。C 项咖啡对小鼠的作用与人无关，排除。D 项说明了咖啡对心脏的作用原理，加强了论据，可以支持题干论点，但仅说明咖啡因对心脏的作用，支持力度不及 B 项。故本题选 B。

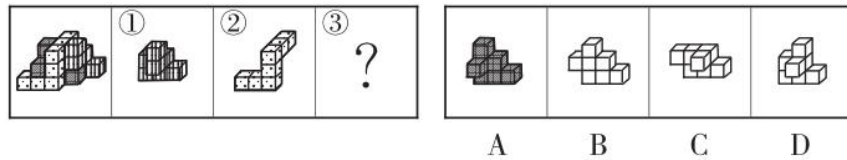
28. 【答案】C。解析：题干论点：网络语言的盛行使得语言表达更加丰富，人们之间的沟通变得新奇、简单、幽默，彰显个性，符合现代社会的多元化特点。C 项指出网络流行语使人们的表达方式趋于同化，而不是“使得语言表达更加丰富”，直接否定论点，最能反驳专家的观点。A、B、D 三项均与题干论点无关，排除。故本题选 C。

29. 【答案】B。解析：刘青与陈华的陈述相互矛盾，必有一真一假，而四人的陈述只有一人为假，因此王力、马玲的陈述为真，即刘青会获奖，马玲不会获奖，而王力和陈华是否会获奖无法确定。故本题选 B。

30. 【答案】A。解析：题干信息翻译为：甲爱看越剧 $\vee$ 乙爱看越剧 $\rightarrow$ 丙爱看越剧。A

项代入，“丙不爱看越剧”否定后件，可以推出否定前件，即 $\neg$ （甲爱看越剧 $\vee$  $\neg$ 乙爱看越剧），等价于 $\neg$ 甲爱看越剧 $\wedge$ 乙爱看越剧，可以推出“乙爱看越剧”。B项代入，“甲不爱看越剧”否定“甲爱看越剧 $\vee$  $\neg$ 乙爱看越剧”的一个选言肢，可以得出另一选言肢为真，即“ $\neg$ 乙爱看越剧”为真，无法推出“乙爱看越剧”，排除。C项代入，“甲和丙都爱看越剧”无法推出肯定性结论，排除。D项代入，甲不爱看越剧时同B项，丙不爱看越剧时同A项，无法推出肯定性结论，排除。故本题选A。

31. 【答案】A。解析：在给定多面体中找出满足②号和①号图形特征的部分，易发现③号图形应为A项图形。如下图所示：



故本题选A。

32. 【答案】B。解析：A项，顶面等腰三角形的底边除端点外与其他面的图形应没有交点，排除。B项可以由题干展开图折叠而成。C项，假设正面和右面正确，顶面对角线方向应为左上到右下，排除。D项，正面与侧面的斜线方向应一致，排除。故本题选B。

33. 【答案】C。解析：①⑤⑥图形黑点均在直曲交点上，②③④图形黑点均在直线交点上。故本题选C。

34. 【答案】A。解析：①②④图形为同一图形旋转得到，③⑤⑥图形为另一图形旋转得到。故本题选A。

35. 【答案】D。解析：题干九宫格前两行图形的封闭空间数依次为：2、3、4，第三行前两个图形的封闭空间数依次为：2、3，则问号处图形的封闭空间数应为4，排除A、C项。题干第一行各图形的直线数均为7，第二行各图形的直线数均为8，第三行前两个图形的直线数均为9，则问号处图形的直线数应为9，排除B项。故本题选D。

36. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2018年1~11月，我国互联网企业完成业务收入8518亿元，同比增长19.7%。因此2017年1~11月我国互联网企业完成业务收入 $\frac{8518}{1+19.7\%} \approx \frac{8518}{1.2} \approx 7100$ 亿元。故本题选B。

37. 【答案】D。解析：根据材料第二、三段可知，2018年1~11月，我国互联网企业完成业务收入8518亿元，信息服务收入达7615亿元。因此2018年1~11月，信息服务收入占互联网企业业务收入比重为 $\frac{7615}{8518} \times 100\% \approx \frac{76}{85} \times 100\% \approx 89.4\%$ 。故本题选D。

38. 【答案】A。解析：根据材料第五段可知，2018年1~11月，互联网企业完成互联网接入业务收入同比下降17.8%，降幅较上半年和前三季度分别收窄6.9个和5个百分点。因此，2018年前三季度，互联网企业完成互联网接入业务收入降幅较上半年收窄6.9%-5%=1.9%，即收窄1.9个百分点。故本题选A。

39. 【答案】B。解析：A项正确，根据材料最后一段可知，截至11月底，游戏类、系统工具类、影音播放类、社交通讯类、日常工具类、生活服务类和金融类应用下载量均超过千亿次。因此至少有七个类别应用下载量超过千亿次。B项错误，根据材料第二段可知，2018年1~11月互联网业务收入总量居前三位的广东、上海、北京互联网业务收入分别增长26.2%、17.8%和25.6%。因此2018年1~11月，互联网业务收入同比增长率为：广东>北京>上海。C项正确，根据材料倒数第二段可知，截至2018年11月底，游戏类应用数量为137.6万款，生活服务类应用规模达54万款，排名第二，排名第三和第四的分别是电子商务类应用和主题壁纸类应用，规模分别为42万款和37.1万款。因此截至2018年11月底，

移动应用程序（App）数量方面，游戏类应用领先。D项正确，根据材料倒数第二、三段可知，截至2018年11月底，我国市场上监测到的移动应用为447万款。排名前三的APP类别有游戏类、生活服务类和电子商务类，应用数量分别为137.6万款、54万款和42万款。则排名前三的App数量之和为 $137.6+54+42=233.6$ 万款 $>\frac{447}{2}$ 万款=223.5万款。故本题选B。

40. 【答案】D。解析：A项正确，根据材料第四段可知，截至2017年11月末，互联网企业部署的服务器数量为 $\frac{138}{1+30.7\%}=\frac{138}{1.307}>100$ 万台。B项正确，根据材料第四、五段可知，

2017年1~11月互联网数据中心业务收入为 $\frac{137}{1+6.4\%}\approx 140\div\frac{16}{15}=131.25$ 亿元；互联网企业

完成互联网接入业务收入为 $\frac{129}{1-17.8\%}=\frac{129}{82.2\%}\approx 156.93$ 亿元 $>131.25$ 亿元。C项正确，根

据材料最后一段可知，截至2018年11月底，系统工具类、日常工具类、金融类和电子商务类的下载量分别为2892亿次、1212亿次、1911亿次和999亿次。即应用下载量：系统工具类 $>$ 金融类 $>$ 日常工具类 $>$ 电子商务类。D项错误，根据材料第三段可知，1~11月，信息服务收入同比增长19.3%，其中，电子商务平台收入同比增长11.9%；网络游戏（包括客户端游戏、手机游戏、网页游戏等）业务收入同比增长15%。材料中虽然未给出其他子企业的收入同比增长率情况，但是材料中目前出现的子企业同比增长率均低于总量的增量率，因此根据混合增长率的性质可知一定有其他子企业的同比增长率高于信息服务收入的同比增长率。故本题选D。

41. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段和柱形图可知，2017年共签订各类技术合同36.8万项，比上年增长14.7%，2016年成交金额11407亿元。因此2016年平均每项技术合同成交金额为 $11407\div\frac{36.8}{1+14.7\%}\approx\frac{11400\times 1.15}{36.8}\approx 356$ 万元。故本题选B。

42. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2008年全国技术合同成交金额同比增长率为 $\frac{2665-2227}{2227}\times 100\%\approx\frac{400}{2000}\times 100\%=20\%$ ；2010年为 $\frac{3907-3039}{3039}\times 100\%\approx\frac{868}{3000}\times 100\%\approx$

28.9%；2012年为 $\frac{6437-4764}{4764}\times 100\%\approx\frac{1700}{4800}\times 100\%\approx 35.4\%$ ；2017年为 $\frac{13424-11407}{11407}\times$

$100\%\approx\frac{2017}{11400}\times 100\%\approx 17.7\%$ 。因此全国技术合同成交金额同比上涨最快的年份是2012年。

故本题选C。

43. 【答案】A。解析：根据材料第一、二段可知，2017年共签订各类技术合同36.8万项，比上年增长14.7%；2017年全国共成交1000万元以上重大技术合同13358项，同比增长25.3%。因此2016年1000万元以上重大技术合同数量占全国各类技术合同的比重为 $\frac{13358}{368000}\times\frac{1+14.7\%}{1+25.3\%}\times 100\%\approx\frac{13300}{368000}\times\frac{1.15}{1.25}\times 100\%<5\%$ 。故本题选A。

44. 【答案】C。解析：部分=总量 $\times$ 比重，则当GDP总量 $>50$ 万亿时， $50$ 万亿 $\times$ 比重 $<$ 部分，即 $50$ 万亿 $\times$ 比重 $<$ 成交金额。根据柱形图可知，2005~2017年情况如下：2005年： $1551$ 亿 $<0.85\%\times 50$ 万亿；2006年： $1818$ 亿 $<0.87\%\times 50$ 万亿；2007年： $2227$ 亿 $<0.9\%\times 50$ 万亿；2008年： $2665$ 亿 $<0.89\%\times 50$ 万亿；2009年： $3039$ 亿 $<0.89\%\times 50$ 万亿；2010年： $3907$ 亿 $<0.97\%\times 50$ 万亿；2011年： $4764$ 亿 $<1.01\%\times 50$ 万亿；2012年： $6437$ 亿 $>1.24\%\times 50$ 万亿；2013年： $7469$ 亿 $>1.31\%\times 50$ 万亿；2014年： $8577$ 亿 $>1.35\%\times 50$ 万亿；2015年： $9836$ 亿 $>1.45\%\times 50$ 万亿；2016年： $11407$ 亿 $>1.53\%\times 50$ 万亿；2017年： $13424$ 亿 $>$

1.  $62\% \times 50$  万亿。综上，2005~2017 年间，我国 GDP 总量突破 50 万亿的年份有 6 个。故本题选 C。

45. 【答案】D。解析：A 项错误，根据柱形图可知，2008 年全国技术合同成交金额占 GDP 的比重较 2007 年下降。B 项错误，根据柱形图可知，2006~2017 年，全国技术合同成交金额同比增长超千万的年份有 6 个（2012 年、2013 年、2014 年、2015 年、2016 年和 2017 年）。C 项错误，根据文字材料第二段可知，2017 年 1000 万元以上重大技术合同中，重大技术合同中涉及各类知识产权的合同，成交 5561 项，成交金额为 4121.7 亿元。则 2017 年 1000 万元以上重大技术合同中，专利技术合同平均每项成交额为  $\frac{4121.7}{5561} < 1$  亿。D 项正确，

根据文字材料第二段可知，2017 年全国共成交 1000 万元以上重大技术合同 13358 项，成交额 10281.4 亿元；1000 万元以上重大技术合同中，重大技术合同中涉及各类知识产权的合同，成交 5561 项，成交金额为 4121.7 亿元。 $5561 > 13358 \times 40\% \approx 5343$ ， $4121.7 > 10281.4 \times 40\% \approx 4113$ ，即涉及各类知识产权的合同项数和成交金额均超过 40%。故本题选 D。

46. 【答案】A。解析：2019 年 6 月 28 日，习近平主席在日本大阪举行的 G20 峰会上发表题为《携手共进，合力打造高质量世界经济》的重要讲话，宣布对外开放五方面重大举措。这五方面重大举措分别是进一步开放市场、主动扩大进口、持续改善营商环境、全面实施平等待遇和大力推动经贸谈判。只有 A 项“鼓励科技创新”不属于这五方面重大举措。故本题选 A。

47. 【答案】C。解析：A 项错误，诗句出自唐代孟浩然的《望洞庭湖赠张丞相》，意思是想要渡水却没有船只，闲居不仕，有愧于圣明天子，表达了作者想要为官的意愿。B 项错误，诗句出自唐代李白所作的《永王东巡歌十一首》，意思是只要起用东山谢安那样的人才，谈笑之间就会为君王扫平叛乱，表达了作者想要为官的意愿。C 项正确，诗句出自唐代张籍所作的《节妇吟》，此诗通篇运用比兴手法，委婉地表明自己不想为官的意愿。单看表面完全是一首抒发男女情事之言情诗，骨子里却是一首政治抒情诗，题为《节妇吟》，即用以明志。D 项错误，诗句出自唐代朱庆馀所作的《近试上张籍水部》，意思是装扮好后轻声询问夫君：我的眉画得浓淡可合时兴？这里借喻文章是否合适，此诗以夫妻或男女爱情关系比拟君臣以及朋友、师生等其他社会关系，表达了作者想要为官的意愿。故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：①庆历新政是指中国北宋宋仁宗在庆历（1041 年—1048 年）年间进行的改革。②王安石变法是宋神宗时期，王安石发动的旨在改变北宋建国以来积贫积弱局面的一场社会改革运动。变法自熙宁二年（1069 年）开始，至元丰八年（1085 年）宋神宗去世结束。③王莽改制又称王莽新政，是公元 8 年，新朝皇帝王莽为缓和西汉末年日益加剧的社会矛盾，而采取的一系列新的措施的“托古改制”。④孝文帝改革是北魏孝文帝元宏在位时（471—499 年）实行的政治改革。为适应社会经济的发展，加强中央集权，孝文帝进行了一系列的政治改革。因此，上述变革按时间顺序排列正确的是③④①②。故本题选 B。

49. 【答案】D。解析：北宋王希孟所作的《千里江山图》为中国北宋青绿山水画作品，中国十大传世名画之一，现藏于北京故宫博物院。A 项错误，黄公望，元代画家，个人作品是《富春山居图》等。B 项错误，《千里江山图》为中国北宋青绿山水画作品，不可能出现在唐代精品文物展。C 项错误，《千里江山图》未曾流失。D 项正确，《千里江山图》描绘了中国北宋时期的绿水青山的美丽风景，因此会出现在历代绿水青山画特展。故本题选 D。

50. 【答案】A。解析：①正确，阵风战斗机是法国一型双发、三角翼、高机动性、多用途第四代半战斗机。②错误，鹰狮战斗机是瑞典一型战斗机，在世代上属于第四代战斗机。③正确，米格-35 战斗机是 21 世纪初期俄罗斯米高扬设计局在米格-29M/M2 和米格-29K/KUB 技术基础上的发展型号，属于四代半战斗机（依据美俄战斗机划代标准）。④错误，F-16 战斗机是美国空军一型单座单发喷气式多用途空中优势战斗机，是美国第三代或第三代半战

斗机，也是世界上最成功的战斗机之一。故本题选 A。

51. 【答案】C。解析：A 项错误，评弹是评话和弹词的总称，是采用吴语徒口讲说表演的传统曲艺说书戏剧形式。评弹最常用的乐器是三弦和琵琶。B 项错误，昆曲发源于 14 世纪苏州昆山，后经魏良辅等人的改良而走向全国，自明代中叶以来独领中国剧坛近 300 年。C 项正确，秦腔别称“梆子腔”，是中国西北地区传统戏剧，国家级非物质文化遗产之一。古时陕西、甘肃一带属秦国，所以称之为“秦腔”。因为早期秦腔演出时，常用枣木梆子敲击伴奏，因此又名“梆子腔”。D 项错误，《铡美案》是京剧传统剧目，讲述了北宋年间包拯不畏权势，执法如山，把驸马陈世美处之以法，斩杀于龙头铡之下的故事。《铡美案》中包拯的角色行当属于花脸，陈世美属于老生。故本题选 C。

52. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《商标法》第 16 条的规定，商标中有商品的地理标志，而该商品并非来源于该标志所标示的地区，误导公众的，不予注册并禁止使用；但是，已经善意取得注册的继续有效。B 项正确，《商标法》第 22 条第二款规定，商标注册申请人可以通过一份申请就多个类别的商品申请注册同一商标。C 项错误，《商标法》第 8 条规定，任何能够将自然人、法人或者其他组织的商品与他人的商品区别开的标志，包括文字、图形、字母、数字、三维标志、颜色组合和声音等，以及上述要素的组合，均可以作为商标申请注册。该法第 9 条规定，申请注册的商标，应当有显著特征，便于识别，并不得与他人先取得的合法权利相冲突。因此，尽管声音可以作为商标进行申请注册，但是 QQ 消息声是其他企业先取得的权利，所以该企业不能将此声音标识作为商标申请注册。D 项错误，根据《商标法》第 14 条第五款的规定，生产、经营者不得将“驰名商标”字样用于商品、商品包装或者容器上，或者用于广告宣传、展览以及其他商业活动中。故本题选 B。

53. 【答案】A。解析：A 项正确，视频格式 1080P 的意思是：有效显示格式为：1920×1080，像素数达到 207.36 万。其数字 1080 则表示垂直方向有 1080 条扫描线，字母 P 意为逐行扫描(Progressive Scan)。B 项错误，手机流量数据中的“GB”是指千兆字节，“MB”是兆字节。C 项错误，空调 HP 是马力的意思，简称“匹”，是一个古老的功率单位。D 项错误，4K 超高清电视中的“K”是指像素值，1K 相当于 1024 个像素。4K，就是指水平方向上每行的像素值达到或者接近 4096。故本题选 A。

54. 【答案】C。解析：A 项错误，可回收垃圾是指可以再生循环的垃圾。报纸属于可回收垃圾，陶瓷属于其他垃圾。B 项错误，厨余垃圾是指居民日常生活及食品加工、餐饮服务、单位供餐等活动中产生的垃圾，包括丢弃不用的菜叶、剩菜、剩饭、果皮、蛋壳、茶渣、骨头等。塑料餐盒属于其他垃圾。C 项正确，其他垃圾指危害较小，但无再次利用价值的垃圾。人体毛发和厕纸属于其他垃圾。D 项错误，有害垃圾指废电池、废灯管、废药品、废油漆及其容器等对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。玻璃碎片属于可回收垃圾。故本题选 C。

55. 【答案】D。解析：A 项错误，人体内肱骨最长，即大腿里那根骨头，长度约占身高的四分之一。B 项错误，一般成年人体内有 206 块骨骼，分为头颅骨、躯干骨、上肢骨、下肢骨四个部分，儿童和初生婴儿的骨骼数多于成年人。C 项错误，人体最小的骨头位于耳朵里，是长约 4 毫米、重约 4 毫克的镫骨，它和另外两个同样非常微小的锤骨和砧骨，共同组成了听小骨。我们正是通过听小骨和关节的连接，将鼓膜上的振动传到内耳，收到外界的信息。D 项正确，四肢骨包括上肢骨和下肢骨，上肢骨分为上肢带骨（包括锁骨、肩胛骨）和自由上肢骨（包括肱骨、桡骨、尺骨等）。故本题选 D。



## 第二部分 申论

(一) 结合给定资料 1~2, 以“来自‘首店经济’的启示”为副标题, 自拟正标题, 为某晚报撰写一篇评论。(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】

#### 破除同质化 打开消费升级新思路 ——来自“首店经济”的启示

近日来, 多家国际知名品牌纷纷从线上走到线下, 首家门店落户大陆市场, 引发消费者热烈追捧, 不少本土品牌也纷纷效仿, 实现线下“爆红”。“首店经济”引发中国市场新潮流。

“首店经济”是指一个区域利用特有的资源优势吸引国内外品牌在区域首次开设门店, 采取先进经营模式创新发展形成的新店, 能够为中国经济发展注入新活力。“首店”所拥有的辨识度, 无疑成为提升城市消费、破解困扰商业同质化的有效手段。同时, 让人耳目一新的各类首店也为既有项目注入新的活力, 为存量市场找到突破口, 打开消费升级新思路。

“首店经济”以极高的市场敏锐度感知到超大消费市场和不断优化的营商环境, 把握住当下新的消费增长点, 通过创新服务经营理念, 优化自身服务进行自我改善, 破除经营同质化壁垒, 为消费者带来独特的消费体验。“首店经济”让经营主体取得成功、消费者获得更优质的消费体验、城市区域资源被充分利用、市场消费潜能得到释放, 从而让市场经济活力得到进一步的提升。

“首店经济”丰富了消费市场, 也为城市发展带来新的可能。面对当下的消费新趋势, 各地应积极探索“首店”爆红的经验, 并且牢牢把握住品牌下沉带来的新机遇。只有遵守规范、融入市场、对接需求、矢志创新, 才能始终保持旺盛的生命力。只有从一线城市、沿海城市向内陆扩展, 才能实现多地开花。延续“爆红”现象, 实现长远发展, 必会为我国消费增长提供源源不断的动能。(601 字)

(二) 参考给定资料 3~5, 以“守护城市记忆, 保持城市个性”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】

#### 保持城市个性 绽放独特风采

如今, 一幢幢高楼大厦拔地而起, 鳞次栉比; 一条条宽广平坦的马路取代曾经的羊肠小路……城市建设逐渐趋于现代化, 趋于一致。这使得很多城市在这一过程中, 失去了原有特色, 陷入千城一面的困境。要想保持城市个性, 就需要做好城市的规划, 熟知城市的历史文化, 尊重城市建设规律, 保护传承古代建筑。只有这样, 才能让城市保留住其特色风貌, 展现独有的文化魅力, 绽放独特的风采。

保持城市个性, 需要了解城市的历史文化。不同城市承载着不同的文化。古都之一的南

京留给我们“江南佳丽地，金陵帝王州”的风流盛景印象，人间天堂杭州带给人们“山外青山楼外楼，西湖歌舞几时休”的秀丽佳景印象，每座城市都有着它的独特之处。做好城市建设规划，就要认识到这座城市的历史文化魅力。在城市发展的过程中，作为古代历朝都城的西安承载了上千年的文化，而如今的西安正保留了这些独具特色的文化遗产。兵马俑、大雁塔、钟鼓楼……一提到西安没有人不知道它们，因为这些独特的历史建筑，西安才有着如今的城市魅力。城市的活力往往来自于独特文化的传承，只有了解了一座城市独特的文化，才能对其做好下一步规划。

保持城市个性，需要保护传承古代建筑。古建筑文化是中国传统文化的一部分，蕴含着独特的文化特质。然而，梁思成林徽因故居、长沙古城墙等名人故居和古建筑频频被破坏，使得我们更要重视这一问题。反观建国时期，周总理为保留故宫正前方的正阳门，修改天安门广场扩建方案和改变地铁路线。保护特色古建筑，是保留城市记忆、展现城市个性的重要环节。湖南常德的桃花源古镇，古代文人墨客集聚，具有丰富的人文景观。它在建国后就被国家保护发展起来，如今已成为著名风景区，游客在其中尽享武陵风光、乡风民俗。保护传承古建筑，吸收其中的文化内涵，才能走出中国特色建筑之路，才能让中国城市保持独特风采。

保持城市个性，需要因地制宜追求发展。如今，在求快的社会节奏下，城市的发展趋于同质化，许多城市规划者一味追求模仿学习，甚至在西北荒漠也流行起青瓦白墙。魅力城市的建设不能照搬照抄，要因地制宜。新疆的维吾尔族建筑因气候原因和民族信仰，而展现了鲜明的地域特点和民族特色。城市的建设不仅要符合当地的真实情况，同时还要依托当地条件结合现代理念进行发展。历经数年完工的上海环球金融中心，集办公、商业、观光等功能于一体，成为上海外滩的新地标，展示着上海强大的城市经济。而深圳作为国际化城市，它以世界之窗这一微缩景区人造主题公园展示了世界著名文化景观和建筑奇迹，充分体现了深圳多元文化的包容兼并。只有因地制宜并追求当代发展，才能建设独特的城市。

如今，城市不再只是给人提供安身立命之所，它还承载了人们追求更加美好的生活的愿景。唯有了解城市的历史文化，尊重城市建设规律，保护传承古代建筑，才能守住城市的风貌特色，让传统与现代相联系，保留城市记忆，延续城市的文化精神。（1178字）