

2017.11.05 交通银行真题解析

第一单元(题量 100 限时 90 分钟)

综合能力测试-选择题（共 100 题，其中包含单选题和多选题）

1.儿童并没有主动去学功能词或者语法，而是在生活中、在认知发展的过程中、在语言环境中逐渐建立了语言形式和功能的连接。他们不清楚具体的语法规则、功能词的意义，但是他们清楚在这样的语言环境下这样的组块或句子的出现一定是什么意思，或者在这样的语境下，我应该使用什么样组块或句子，因为在他们成长过程中，这个语言形式和功能的连接已经非常强大了。

根据这段文字，可推测出的结论是（ ）。

- A.通过语境学习语言对儿童来讲最高效
- B.在学习语法和功能词时儿童没有优势
- C.语言形式和功能的连接在具体语境中更容易建立
- D.儿童学习语法与成人学习语法是不同的

【答案】A。细节理解题。我们可以通过语段最后的一句，也可以用感情色彩帮助我们判断，B项不符合，排除。同时根据主体排除的办法，这个语段主要说的是儿童学习语言的特点，并未提及成人，这样就自然没有比较，则排除D。这样我们可以在语段中的第一句得知语言形式和功能的连接在生活中，在认知发展中，在语言环境中建立了连接，但没有提及在什么反面更容易，所以我们可以推测的就是，通过语境这样的学习对于儿童学习语言来说最高效。因此，答案选择A。

2.将以下6个句子重新排列组合（ ）。

(1) 财政部、文化部出台政策，规定图书馆、美术馆、文化馆等公共文化设施将“零门槛”免费开放。

(2) 对于这项惠及全民的政策，社会各界给予了高度赞扬。

(3) 这是国人文化生活中的一件大事。

(4) 在这个世界上最重要的东西通常是免费的，比如阳光和空气。

(5) 相信随着政策的逐步落实，公共文化服务项目有望日益均等化、便利化，对于改善和丰富群众的文化生活必将起到积极的促进作用。

(6) 现在，在中国人的免费物品清单上又将增加一项——公共文化设施。

- A. (4) (1) (6) (3) (5) (2)
- B. (4) (6) (3) (1) (5) (2)
- C. (4) (6) (1) (3) (2) (5)
- D. (4) (1) (6) (3) (2) (5)

【答案】C。语句表达中的语句排序。第一步判断④①还是④⑥，我们根据所给出的语句可以看到④句就是谈到免费的东西，而接着④项的话题，显然第⑥项与第一句更紧密，排除 A、D 两项。紧接着⑥项后面①项对这个免费提供给国民进行详细的说明，而③项中的代词就是对①项的指代，因此这样排序下来，C 是正确选项。

3. 以下 6 个句子重新排列组合：

- (1) 广告公司和传媒是拜物教的布道者。
- (2) 他们负责阐述和传播“意义”，消费者负责直接接受“意义”，直至最后为这些虚无缥缈的“意义”买单。
- (3) 快速消费品行业和时尚行业最热衷于塑造 Logo，前者需要横向的地毯式轰炸营造产品幻觉，后者需要纵向的高端价值以榨取高附加值。
- (4) 物质丰裕的年代里拜物教大行其道。
- (5) 各式 Logo 因而成为最显眼的图腾——你不一定能发出它们的标准读音，但在广告的教育下，你一定明白它来自哪个国家，代表哪一类商品，象征的是古典还是现代。
- (6) 你未必每周去读经或者做礼拜，但你必定每天在家里、电梯和公交上接受广告的洗礼。

排列组合最连贯的是（ ）。

- A. (3) (5) (4) (1) (2) (6)
- B. (4) (6) (1) (2) (5) (3)
- C. (4) (1) (2) (6) (3) (5)
- D. (3) (6) (5) (4) (1) (2)

【答案】C。语句表达中的语句排序。第一步，观察选项，我们可以发现第④项首先提出了一个概念，物质的领域更大一些，所以可以排除 A、D 两项。接着我们看第④项中提出了拜物教这个概念，下面①项又紧接着拜物教的概念细说，而①项中的布道者正是⑥项所描述。这样我们就可以判断排序为 C 项。

4.下列语句中没有语病且句意明确的一句是（ ）。

A.中国历史是世界上历史最悠久、旋律最优美、表演最精致的国家之一，中国戏曲深受全世界人民的喜爱

B.水资源的匮乏已经到了危险的地步，但国内舆论却在一片和谐的官话中置若罔闻，这无异于自断水路

C.铁路运输事故的频繁发生，如同一口醒世警钟、一面反光镜般折射出我国公交运输事业的痼疾，那就是重速度，重效益，轻安全

D.这片原始深林一直没有被开放，是真正的无人区，当地人说，从来没有人进去过，走进进去的人就再也没有出来过

【答案】C。选项A当中我们保留句子的主干就成了中国历史是国家之一，这样就不合逻辑。B项和谐的官话出现搭配不当。D项出现前后逻辑混乱，表意不明。因此，这个题的正确选项是C项。

5.现代认知科学对大脑认知的特点做了深入研究，发现大脑的“工作记忆”是主管学习的特定区域，每个人的“工作记忆”对相同学科的内容，都具有不同的信息处理特征，且差异很大。同样的数字概念，数学名师或数学系高才生的理解，与普通学生具有较大的反差，“工作记忆”较弱的学生，需要符合自己认知特征的表达方式，来理解抽象的数学概念。

从这段话可以合理的推断出（ ）。

A.人们不会找个文科专业的数学成绩还不错的大学生给学数学吃力的文科高中生做数学辅导，因为这个大学生的数学知识太不专业了

B.虽然每个人的“工作记忆”对同一学科的处理能力不同，但是用学科高才生来辅导成绩差的学生还是最佳选择

C.不同人的“工作记忆”对同一学科的信息处理能力不一样，但是可以通过努力地学习与研究达到一样

D.给“工作记忆”偏向文科的学生聘请数学天才是不够明智的选择，那可能会让被辅导的学生数学成绩越来越糟糕

【答案】D。从这个文段中我们可以知道每个人“工作记忆”对信息处理差异很大，文科专业无论是大学生还是高中生，只要是信息处理方式相似就可以得到很好的效果。B项我们可以知道正是因为有反差，这样效果就不会很好。C项文章中这里提到我们需要符合自己认知的表达方式来调整，不是努力研究就可以。D项则是由于信息处理能力文科生和理科生

确实是存在很大的差异，所以这样辅导的效果就没办法保证。因此，选择 D 项。

6. 根据以下数字规律，空缺处应填入的是 ()。

-1, 0, -1, -2, -5, ()。

A. -9

B. -12

C. -4

D. -7

【答案】B。 递推数列。-1+0×2=-1, 0+(-1)×2=-2, -1+(-2)×2=-5, -2+(-5)×2=-12。

因此，本题选 B。

7. 法庭上，法官正试图对甲、乙、丙三个嫌疑犯的身份作出判断。他们三个人要么是专说假话的小偷，要么是绝对诚实的君子。法官依次向他们提出问题。他先问甲：“你是什么人？”甲说的是地方方言，法官听不懂，于是法官问乙和丙：“甲回答的是什么？”对此，乙说：“甲说他是君子。”丙则答道：“甲说他是小偷。”根据以上情况，法官对乙和丙的身份作出了正确的判断。

他的判断是 ()。

A. 乙是君子，丙是君子

B. 乙是小偷，丙是小偷

C. 乙是君子，丙是小偷

D. 乙是小偷，丙是君子

【答案】C。 题目突破口在于甲的说的话，甲如果是君子，则会讲实话，回答“我是君子”，甲如果是小偷，则会说假话，回答“我是君子”，所以无论甲是君子还是小偷，他都会回答“我是君子”，由此可知乙说了实话，丙说了假话，故乙是君子，丙是小偷，所以答案为 C。

8. 选择符合规律的图形填入空缺中 ()。



- A 
 B 
 C 
 D 

【答案】C。素的种类，第一行素的种类数分别为1、2、3；第二行为3、2、？，所以问号处应为一种素，故答案为C。

9.根据以下图形的规律，问号处应填入的是（ ）。



【答案】B。面的个数，第一行面的个数为5、6、7；第二行面的个数为4、3、？，问号处应为2，所以选2个面的图形为正确答案，故答案为B。

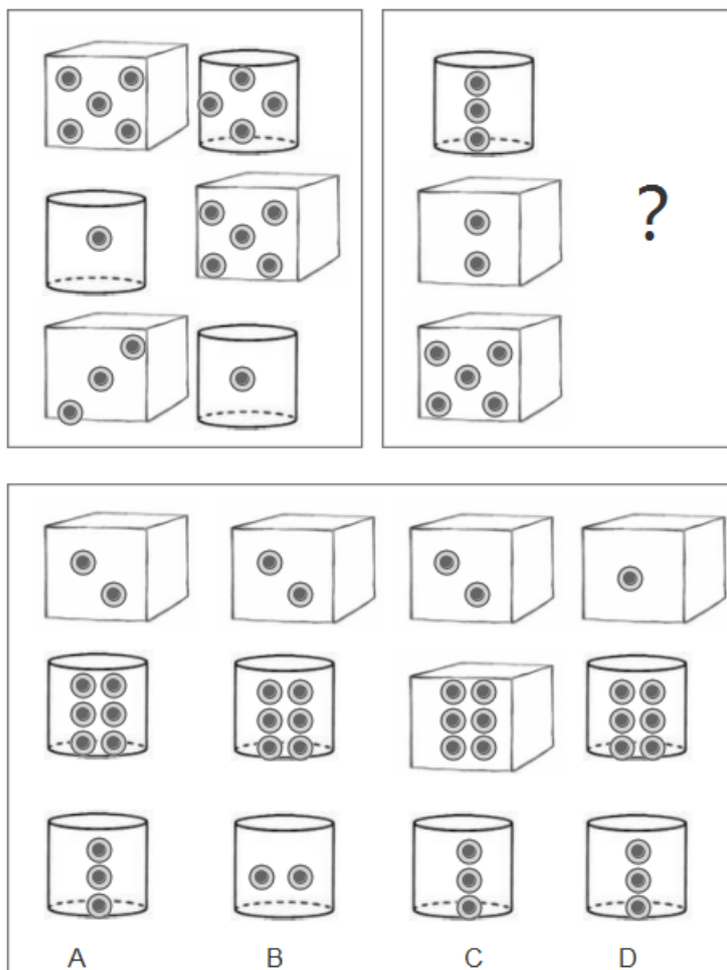
10.经过一项持续10年的努力研究，研究者发现了238个负责老化的特定基因，这些基因一旦被删除，在实验室测试中会显著延长酵母细胞寿命。因此，删除人类中的相同基因也能大大提升人类寿命。

如果以下各项为最能支持科学家观点的是（ ）。

- A.这些特定基因删除后人类将会灭亡
- B.人类不含有酵母细胞中的这些特定基因
- C.研究表明这些基因在人类中只影响衰老
- D.研究者发现删除某些基因酵母寿命可以延长60%

【答案】C。加强论证类题型，A项提到人类灭亡、B项提到人类不含有特定基因，均属于削弱项，D项只提到酵母，人类如何并未提及，是无关项。只有C项起到加强作用，表明酵母细胞的这些特定基因作用在人身上的功效是一样的，因此答案为C。

11.根据以下图形规律，空缺处应填入的是（ ）。



【答案】A。左边的已知图形中，有三个正方体和三个圆柱，且第一列的点相加为9，第二列的点相加为10，是递增的；所以右边的图形也应该有相同的规律，还缺2个圆柱一个正方体，故可排除C选项，在看点数，第一列为10，按照递增的规律，未知列的点数应为11，故答案为A。

12. 根据以下数字的规律，空缺处应填入的是（ ）。

1, 2, 4, 12, 60, ()。

A. 780

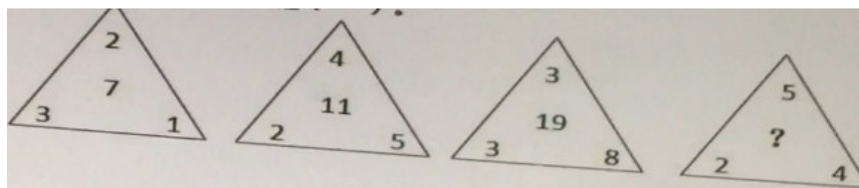
B. 420

C. 300

D. 240

【答案】A。递推数列。第三项是前两项乘积加第二项的和。 $1*2+2=4$ ， $2*4+4=8$ ， $4*12+12=60$ ， $12*60+60=780$ 。因此，本题选A。

13. 根据以下数字的规律，问号处应填入的是（ ）。



- A.21
- B.23
- C.19
- D.29

【答案】A。 $2^2-3=1=7$, $4^2-2=5=11$, $3^2-3=8=19$, $5^2-4=21$ 。因此，本题选 A。

14.有一个三位数，百分位的数字比十位的数字大而且都可以被 3 整除，十位的数字和个位的数字都可以被 2 整除而且相加的值比百位大一，则这个三位数是（ ）。

- A.964
- B.962
- C.632
- D.630

【答案】A。题目中一共两个条件，分别是 1.百分位的数字比十位的数字大而且都可以被 3 整除；2.十位的数字和个位的数字都可以被 2 整除而且相加的值比百位大一。依次代入，观察 A 项，符合第一个条件，代入第二个条件，仍然符合，答案选择 A。

15.商场销售某种商品，第一个月按 30%的利润定价销售，第二个月按第一个月定价的 90%进行销售，第三个月按第二个月定价的 80%进行销售，第三个月的销售比第一个月便宜 1820，请问这种商品的成本是多少元？（ ）

- A.5900
- B.6900
- C.5000
- D.7100

【答案】B。假设成本为 x ，第一个月定价为 $1.3x$ ，第二月售价为 $1.3x \times 90\%$ ，第三个月售价为 $1.3x \times 90\% \times 80\%$ ，根据“第三个月的销售比第一个月便宜 1820”得：

$1.3x - 1.3x \times 90\% \times 80\% = 1820$ 。解得： $x = 5000$ 选择 B。

16.某公司的女职工数是男职工的 60%，若女职工增加 200 人，则比男职工多了 10%，那么，该公司的男职工有（ ）人。

- A.200
- B.250
- C.300
- D.400

【答案】D。方程法，设男职工人数为 x ，原有女职工人数为 $0.6x$ ，根据“若女职工增加 200 人，则比男职工多了 10%”列出： $0.6x+200=(1+10\%)x$ 。解方程得到 $x=400$ 。选择 D。

17.某公司财务部的二十名员工进行绩效排名，已经知道前十八名的平均分为 85 分，第十九名比第二十名多 4 分，所有人的平均绩效是 82 分。那么排名最后的员工绩效是（ ）分。

- A.53
- B.57
- C.55
- D.59

【答案】A。排名 20 的员工的绩效是 x ，则 19 名的员工绩效为 $x+4$ ，根据题目中的关系可以得到： $\frac{85 \times 18 + (x+4) + x}{20} = 82$ ，解方程得到： $x=53$ 。选择 A。

18.某机构调查了 139 名消费者对 A、B、C、D 共 4 种笔记本品牌的最佳喜好，调查结果发现有 28 人最佳喜好不是 A，24 人最佳喜好不是 B，喜欢 A，B 人数是 20 人。喜欢 C 的人比喜欢 D 的多 4 人，那么喜欢牌子 D 的人共有（ ）个。

- A.6
- B.5
- C.4
- D.3

【答案】A。由“调查结果发现有 28 人最佳喜好不是 A”可得到 $B+C+D=28$ ；由“24 人最佳喜好不是 B”可得到 $A+C+D=24$ ；由两式可得到 $B=A+4$ ，又因为 $A+B=20$ ，则 $A=8$ ， $B=12$ ，则 $C+D=16$ 。又因为 $C=D+4$ ，可得 $D=6$ 。因此，本题选 A。

19. $10 \div (20 \div 30) \div (30 \div 40) \div (40 \div 50) \div (50 \div 60) = ()$ 。

- A.1/6
- B.3

C.6

D.30

【答案】D。简单计算。原式= $10 \div 2/3 \div 3/4 \div 4/5 \div 5/6 = 10 \times 3/2 \times 4/3 \times 5/4 \times 6/5 = 30$ 。答案选择 D。

20.某设备的进价为 5000 元，正常售价为 8000 元，现在由于积压严重，厂商不得不打折处理，但是尽管打折，厂商会要求成本利润率不低于 20%，请问售价最低能降到（ ）。

A.八折

B.七五折

C.八五折

D.七折

【答案】B。成本利润率=利润÷成本，则利润=成本×成本利润率=5000×20%=1000 元，则打折后售价应为 6000 元，折扣=售价/原价=6000÷8000=75%，选择 B。

21.公司举行年度核心客户联谊会，设定了抽奖环节，其中特等奖为液晶电视，中奖率为 1/12，一等奖为笔记本电脑，中奖率为 1/6，二等奖为 MP4，中奖率为 1/3，其余全部为三等奖，奖品为新款手机。负责购买奖品事务的小李有急事临时改由你接受，此时最先采购的 100 部新款手机已经送到，请问你需要购买多少台 MP4？（ ）

A.40

B.120

C.60

D.80

【答案】D。设所有的奖项的中奖概率为 1，如果设三等奖的中奖概率为 x，则有 $1/12 + 1/6 + 1/3 + x = 1$ ，解得 $x = 5/12$ ，由三等奖“最先采购的 100 部新款手机”可以求出奖项总数为 $100 \div 5/12 = 240$ 。本题中求 MP4 的数量为： $240 \times 1/3 = 80$ 台。选择 D。

22.公司的几名销售互相比完成销售任务的情况，小张比小李多做了 3 万，小王比小赵多做了 2 万，小李是小王的 6 倍还多 1 万，他们四个人一共做成了 73 万。请问小张的销售额是多少万？（ ）

A.31

B.34

C.28

D.5

【答案】B。设小王的销售任务是 x ，则根据题目中的条件得到以下表格：

小王	小赵	小张	小李	总销售额
x	$x-2$	$6x+1+3$	$6x+1$	73 万

$x + (x-2) + (6x+1+3) + (6x+1) = 73$ ，解得： $x=5$ ，则小王的销售任务为 5，题目中要求的小张的任务为 $6x+1+3=34$ ，选择 B。

23. A、B、C、D 四个小组负责加工机器零件，已经知道 A、B、C 三组平均每组加工了 89 个零件，B、C、D 三组平均每组加工了 97 个零件。已知 A 组加工了 81 个零件，那么 D 组加工了（ ）个零件。

- A.102
- B.99
- C.105
- D.97

【答案】C。通过 A、B、C 三组平均每组加工了 89 个零件，可得， $A+B+C=89 \times 3$ ， $B+C=89 \times 3 - 81 = 186$ 个，由“B、C、D 三组平均每组加工了 97 个零件”可得， $B+C+D=97 \times 3$ ， $D=97 \times 3 - 186 = 105$ ，答案选择 C。

24. 甲乙丙丁四条流水线共生产了 430 件产品，如果甲多生产 20 件，乙少生产 30 件，丙生产数量乘以 1.5，丁生产的数量乘以 2，四条流水线生产的产品恰好一样多。那么，丙实际生产了（ ）件产品？

- A.40
- B.80
- C.60
- D.100

【答案】B。设中间变量，设“一样多”的数量为 x ，因此甲= $x-20$ ，乙= $x+30$ ，丙= $x/1.5$ ，丁= $x/2$ ，由“共生产了 430 件产品”列出等量关系： $(x-20) + (x+30) + x/1.5 + x/2 = 430$ ，则解得 $x=120$ ，丙= $120/1.5=80$ 。因此，本题选 B。

25. 公司组织运动会，甲乙丙三人参加 800 米跑，已知跑道每圈 400 米，当甲跑 1 圈时乙比甲多跑了 $1/7$ 圈，丙比甲少跑 $1/7$ 圈，如果他们各自跑步的速度始终不变，那么当乙到达终点时，甲在丙前面（ ）米。

- A.85

B.100

C.95

D.105

【答案】B。赋值法，当甲的路程为1圈，乙的路程为 $\frac{8}{7}$ 圈，丙的路程为 $\frac{6}{7}$ 圈，因此可以得到路程之比甲：乙：丙=7:8:6，速度和路程呈正比，因此速度之比甲：乙：丙=7:8:6，假设三者的每秒的速度分别是7，8，6，当乙到达终点是用时是100秒，此时，甲的路程为700m，丙的路程为600m，此时甲比丙多100m，选择B。

26.今天是星期一，公司组织全体员工去旅游，下次的旅游安排在150天之后，那么下次旅游的时候是（ ）。

A.星期二

B.星期三

C.星期一

D.星期四

【答案】D。星期问题，余几加几，因为星期具有周期性，每七天一个周期，因此先找150天中有几个完整的周， $150 \div 7 = 21$ （周） $\dots 3$ 天，因此下次旅游的是在星期四，选择D。

27.两个工程队共同完成红旗渠疏浚工程，河北队单独工作需要6天完成，河南队单独则需要3天。现在两队同时工作几天后，因场地容量原因，只留河北队在随后的3天内完成剩余工作量，两队共同作业的天数是（ ）。

A.1

B.3

C.2

D.4

【答案】A。工程问题给定时间型，已知河北队单独工作需要六天，河南队单独则需要3天，不妨赋值工作总量为6，那么河北队的效率为1，河南队的效率为2，两队合作效率为3，由“河北队在随后的3天内完成剩余工作量”可知，剩余的工作量为工作量的一半，河北队和河南队共同作业的工作量为3，因此河北队和河南队共同作业的天数是 $3 \div 3 = 1$ 天。选择A。

28.从装修图纸上测量，某公司长方形会议室长是5厘米，宽是3厘米，已经知道图纸的比例是1:200，那么该会议室的实际面积是（ ）。

- A.600 平方厘米
- B.60 平方分米
- C.60 平方米
- D.600 平方米

【答案】C。已知绘图比例，可知实际会议室长 $5 \times 200 = 1000\text{cm} = 10\text{m}$ ，宽 $3 \times 200 = 600\text{cm} = 6\text{m}$ ，因此面积为 $10 \times 6 = 60$ 平方米。答案选择 C。

29.张三和李四参加同一个公司的招聘笔试共 60 题，张三对的题目占总数的 $\frac{3}{4}$ ，李四答对了 42 道题他们俩人都答对的题目占总数的 $\frac{2}{3}$ ，那么两人都没有答对的题目共有()道。

- A.13
- B.40
- C.15
- D.45

【答案】A。两集合问题。总数=A+B-AB+ \overline{AB} ，总数为 60 道。张三做对的题目为 45 题设为 A 集合，李四答对的题目是 42 题设为 B 集合，都答对的题目为 40 题是为 AB，两人都没有答对的题目为 \overline{AB} ，因此带入公式： $60 = 45 + 42 - 40 + \overline{AB}$ ，解得 $\overline{AB} = 13$ 。因此，本题选 A。

30.某商店老板有 A、B 两种标价相同的货物，A 货物占 30%进价为标价的 70%，当 A、B 按货物标价全部售完时，老板获得的利润占进货总花费的 40%，则乙货物进价为标价的()。

- A.72%
- B.70%
- C.76%
- D.82%

【答案】A。赋值两次，赋值标价均为 100 元，货物总量为 100，由“A 货物占 30%”可知 A 货物的数量为 30。由下表得出等量关系式：

$30 \times 30 + 70(100 - x) = (30 \times 70 + 70x) \times 40\%$ ，解得 $x = 72.04$ 元，乙货物进价为标价的 72%，选择 A。

	标价	进价	数量	单利	总成本	总利	
A	100	70	30	30	30×70	30×30	$(30 \times 70 + 70x) \times 40\%$
B	100	x	70	$100 - x$	$70x$	$70(100 - x)$	

31. 公司项目部承接了某项工程，如果这个项目由 A 组单独做需要 30 天，由项目 B 组单独做需要 20 天，现在两个项目组合作，但是中间 A 组停工了 5 天，项目 B 组也停工了若干天，最后该工程用了 17 天才得以完工，请问，项目 B 组停工了（ ）天。

- A.6
- B.5
- C.7
- D.4

【答案】B。 工程问题之给定时间型。A 组完成时间是 30 天，B 组完成时间是 20 天，赋值总量为 60，则 A 组效率为 2，B 组效率为 3。设 B 组停工了 x 天，则有 $(17-5) \times 2 + (17-x) \times 3 = 60$ ，解得 $x=5$ 。因此，本题选 B。

32. 某单位召开会议需要邀请外省工作人员，为此预定了某宾馆的所有客房。若该宾馆房间共有 250 间，平时的客满率为 60%，那么宾馆每间客房每天最多可优惠（ ）才能不低于正常营业额。

- A.30%
- B.50%
- C.40%
- D.60%

【答案】C。 平时客满率为 60%，也就只有 150 间预定，现在订满 250 间，则定价为平时的 60% 就等于平时的正常营业额，即打六折，所以是优惠 40%。因此，本题选 C。

33. 2010 年 1 月 1 日是星期五，那么 2012 年 1 月 1 日是（ ）。

- A.星期一
- B.星期五
- C.星期四
- D.星期日

【答案】D。 星期推算问题，掐头留尾，余几加几。从 2010 年 1 月 1 日到 2012 年 1 月 1 日共有 $364+365+1=730$ 天， $730/7=104 \dots 2$ ，则星期五加 2，推算两天即为星期日，则 2012

年1月1日为星期日。因此本题选D。

34. 一项文件编译工作，由院团委单独做72天完成，现在团委做1天后，秘书处加入一起工作，合作2天后，科协也一起工作。三个部门再一起工作4天，完成全部工作的 $\frac{1}{3}$ ，又过了8天，完成全部工作的 $\frac{5}{6}$ ，若余下的工作由院科协单独完成，则还需要（ ）天。

- A.4
- B.6
- C.5
- D.7

【答案】B。设全部工作单独完成秘书处需要x天，科协需要y天，据题意列方程组： $\frac{1}{72} + (\frac{2}{72} + \frac{2}{x}) + (\frac{4}{72} + \frac{4}{x} + \frac{4}{y}) = \frac{1}{3}$ ； $\frac{8}{72} + \frac{8}{x} + \frac{8}{y} = \frac{5}{6} - \frac{1}{3}$ ；解方程组得x=48，y=36。则余下的工作（ $\frac{1}{6}$ ）由科协单独完成还需要 $\frac{36}{6}=6$ 天。B选项正确，A、C、D选项错误。故本题应选B。

35. 某企业组织知识竞赛考试，共20道题，第一道题1分，后面每道题比前面的题多1分，请问考试满分是（ ）分。

- A.230
- B.210
- C.180
- D.250

【答案】B。考试分数实际是首项为1，公差为1的等差数列，则根据等差数列求和公式 $S_n = (A_1 + A_n)n/2$ ，即为 $(1+20) \times 20 \div 2 = 210$ 。B选项正确，A、C、D选项错误。故本题应选B。

36. 甲乙丙丁四个人是好朋友，甲向乙借了40元，丙向丁借了60元，丁向甲借了80元，那么在动用最少钱且钱的移动次数也最少的情况下，还清他们之间的债务的话，钱的移动次数是（ ）。

- A.2次
- B.4次
- C.3次
- D.5次

【答案】C。由题目中的信息，正常还钱的顺序应是，丙给丁，丁给甲，甲给乙，为了

使动用最少钱且钱移动的次数最少，可以丙直接给乙 40 元，然后在给甲 20 元，最后丁给甲 20 元，即可还清所有债务，此时，次数最少为 3 次。C 选项正确，A、B、D 选项错误。故本题应选 C。

37.公司某部门员工的平均年龄是 35 岁，其中四分之三的平均年龄在 30 以上，他们的平均年龄 40 岁，另外四分之一的平均年龄是（ ）岁。

- A.20
- B.25
- C.18
- D.27

【答案】A。本题可简化为 4 人，则平均年龄 35 岁，总年龄 140 岁；三人平均年龄 40 岁，总年龄 120 岁，则剩余 1 人年龄 20 岁。A 选项正确，B、C、D 选项错误。故本题应选 A。

根据以下材料，回答相应问题。

2013 年末全国就业人员 76977 万人，其中城镇就业人员 38240 万人，全年城镇新增就业 1310 万人，年末城镇登记失业率为 4.05%，略低于上年末的 4.09%，全国农民工总量为 26894 万人，比上年增长 2.4%，其中，外出农民工 16610 万人，增长 1.7%，本地农民工 10284 万人，增长 3.6%。



全年国内生产总值与全部就业人员的比率为 66199 元/人（以 2010 年不变价格计算），比上年提高 7.3%。



38.2013 年末城镇登记失业人数为 () 万人。

- A.1510
- B.1614
- C.1716
- D.1820

【答案】B。已知失业率=年末城镇登记失业人数/(年末城镇登记失业人数+城镇就业人员)，失业率为 4.05%，城镇就业人员 38240 万人，代入公式求得年末城镇登记失业人数约为 1614 万人。B 选项正确，A、C、D 选项错误。故本题应选 B。

39.2013 年末城镇就业人员占全国就业人员的 ()。

- A.49.7%
- B.48.1%
- C.52.2%
- D.53.8%

【答案】A。2013 年末城镇就业人员 38240 万人，全国就业人员 76977 万人，则前者占后者比重 $38240/76977$ 约为 0.4967，最接近 A 选项 49.7%。A 选项正确，B、C、D 选项错误。故本题应选 A。

40.2013 年末外出农民工与全国农民工的比例为 ()。

- A.1:1.1
- B.1:1.6
- C.1:1.9

D.1:2.3

【答案】B。2013 年末外出农民工 16610 万人，全国农民工 26894 万人，则前者占后者比重 $16610/26894$ 约为 1:1.6。B 选项正确，A、C、D 选项错误。故本题应选 B。

41.2012 年国内生产总值与全部就业人员的比率为（ ）元/人。

A.60287

B.60982

C.61695

D.61902

【答案】C。根据“全年国内生产总值与全部就业人员的比率为 66199 元/人（以 2010 年不变价格计算），比上年提高 7.3%”可知，2012 年比率为 $66199/(1+7.3\%)=61695.247$ ，最接近 C 选项 61695。C 选项正确，A、B、D 选项错误。故本题应选 C。

42.根据上述材料，下列说法错误的是（ ）。

A.2013 年的数据显示，越来越多人选择留在家乡工作

B.2010-2013 年城镇就业人数最多的是 2013 年

C.2009-2013 年，我国国内生产总值与全部就业人员比率逐年增加

D.2009-2013 年，我国城镇新增就业人数增长率逐年升高

【答案】D。

选项 A，比重比较。全部农民工增长率 2.4%，本地农民工增长率 3.6%，部分增长率 $3.6\% >$ 整体增长率 2.4%，因此比重上升，说明有更多人留在家乡工作，选项 A 正确；

选项 B，简单读数。观察第一个柱状图，城镇新增就业人数逐年递增，说明人数最多的是 2013 年，选项 B 正确；

选项 C，简单读数。观察第二个柱状图，我国国内生产总值与全部就业人员比率逐年递增，C 选项正确；

D 选项，分数比较，观察第一个柱状图，2010 年增长量 $1168-1102=66$ ；增长率为 $66/1168$ ；2013 年增长量为 $1310-1266=44$ ，增长率为 $44/1310$ ，分数比较，可知 2013 年增长率比 2010 年增长率小，并非逐年增高，D 选项错误。

D 选项符合题意，A、B、C 选项不合题意。故本题应选 D。

阅读文段，回答问题。

“环境”“贫困”陷阱是指，在经济发展过程中，由于制度不健全相伴随产生的环境污染加剧，资源过度依赖等问题与生态保护和基本公共服务难以形容，导致社会福利水平下降，贫困和不平等加剧，进而影响社会稳定，现阶段种种迹象表明我国正面临该陷阱的三大挑战。

一是经济增长速度放缓而环境质量尚未好转，资源消耗持续增加，在新的经济周期中，经济增长速度放缓，增长目标进一步从 2012 年的 7.8% 下调至 2013 年的 7.5%，同期的全国环境数据显示，2012 年生态环境状况指数有所下降，空气质量恶化严峻，PM10 达标重点城市为 40.9%，2013 年上边年达标比例下降至 17.6%，PM2.5 达标比例仅为 5.4%，煤炭、原油天然气等资源开采逐年增加，环境污染和资源污染持续增加的“路径依赖”在短期内很难通过放慢经济速度来缓解和扭转，而经济增长速度放缓给环境治理，资源能源转型和生态保护形成新的约束和限制。

二是环境风险加速集聚威胁社会稳定，2010 年全国环保系统接受的因污染来信达 10.1 万封，比 10 年前增加 89%，2009-2012 年，突发环境事件年均增长 14.8%，近年来与环境相关的群体性事件以年均 29% 的速度增加，环境风险背后反映的是社会公众对环境权和健康权存在的民间诉求，环境风险的存在将影响干群关系，降低政府公信力，不利于社会稳定。

三是环境问题与贫困问题并存形成恶性循环，经济发展落后的地区和低收入群体，面临着更高的环境污染暴露，资源能源依赖和生态保护责任，环境问题与贫困问题在部分地区将长期并存，相互影响，加剧贫困。

中国的“环境”“贫困”陷阱风险有三大来源，首先是污染健康贫困陷阱，根据研究推算，2003-2010 年，我国污染（仅空气污染）健康经济负担大致占到了 GDP 的 2%-5%，严重影响到人民健康和劳动率。健康负担呈现累退分布，即弱势群体的健康损坏更大，经济负担更重，因污染治病致贫的现象凸显，进一步加剧社会不平等，由于污染对健康损害有潜伏期，随着老龄化社会的到来，污染健康风险还将持续和积累，其次是资源能源贫困的陷阱，现有资源消费结构在短期内难以扭转，提高了能源致远星城市转型的机会成本，再加之转型面临“路径依赖”。使“矿竭城衰”现象不断增多农村和西部地区，贫困人口对自然环境和资源的依赖程度大而随着自然环境和资源的过度消耗和退化，这种高依赖性将更“脆弱”，最后是生态贫困陷阱。限制开发区和禁止开发区履行生态保护责任的同时，依靠自有财力和重点生态功能区转移支付也无法满足所辖公共服务需要，再加之原来薄弱的经济基础和地下的基本公共服务水平，极易陷入生态贫困。

在分析中国的“环境-贫困”陷阱风险的基础上，研究认为它是可以规避的，规避该陷

阱，宜从战略高度充分认识环境与贫困之间的相互联系，针对不同风险周期，在短期，中期和长期实施针对性治理手段，如建立污染健康赔偿救助机制，按照“污染者承担”原则，对病因明确的健康损害实施赔偿，并逐步健全和推广环境诉讼制度和环境强制险，财政补助和慈善捐赠，再如，加大对环境资源依赖和转型地区的“保障”和“援助”。加大生态移民的补助力度，在现有的扶贫政策融入“生态环境”的考虑，针对资源枯竭型城市，在保障基本转型需要的基础上制定转型系数等指标，作为“以奖代补”的依据。

43. 下列关于我国面临的“环境”“贫困”陷阱挑战的说法中，不恰当的是（ ）。

- A. 污染问题与贫困问题相互交织，相互作用，相互影响
- B. 环境问题导致的群体性事件等社会问题成为巨大现实挑战
- C. 经济增长速度放缓将会减少资源环境消耗，有利于资源能源转型
- D. “环境-贫困”陷阱将降低社会福利水平，加剧贫困和不平等的现象

【答案】C。在该篇章中第四段最后一句可以找到，符合文章所述。B项在篇章中的第三段中所描述的这个问题的。C项在第二段第一句就提及了，经济增长速度放缓，但环境质量尚未好转，资源消耗持续增加，反而没有利于资源能源转型，因为第二段最后提到对能源转型形成了新的约束和限制。D项则在文章中的第一段提及。因此选项为C项。

44. 下列关于环境污染、健康与贫困等相关话题认识中，不恰当的是（ ）。

- A. 环境污染将导致健康问题，会因病致贫
- B. 2003-2010年我国污染带来了越占GDP2%-5%的健康经济负担
- C. 污染健康风险将在老龄化社会更加充分暴露
- D. 相对而言，弱势群体受到的健康损害的负担更重

【答案】A。B项在文段中的第五段第二行可以找到。在第五段提到由于污染对健康损害有潜伏期，随着老龄化社会的到来，这样的风险还将继续持续和积累。弱势群体的健康损坏更大，经济负担更重。C、D选项符合文意。而A项环境污染已经对健康导致了一定的问题，因此选A。

45. 下列说法中，不属于规避“环境”“贫困”陷阱的有效措施的是（ ）。

- A. 对资源枯竭型城市采取“以奖代补”的方式避免资源环境陷阱
- B. 建立环境诉讼制度和污染强制险避免污染健康陷阱
- C. 对病因确定的弱势群体建立污染健康救助基金制度避免污染健康陷阱
- D. 以加大生态移民补助力度避免生态贫困陷阱

【答案】A。文章当中最后一段对这里的有效措施进行了详述。B、C、D项都是在这个段落中提到的有效措施。而A项是针对资源枯竭型城市，制定指标后，才作为“以奖代补”的依据，但没有提及已经实施了这种方式。因此A是正确选项。

46.我国近年来环境风险事件逐步增多的原因主要是（ ）。

- A.民众对环境、健康权日益重视
- B.企业对资源、环境压力日益增大
- C.社会对自然环境和资源的依赖日益提高
- D.自然环境和资源的退化日益严重

【答案】A。文章第三段对环境风险日益加剧的现象进行了详细的说明。这里提到环境风险背后反映的是社会公众对环境权和健康权存在的民间诉求。因此选择A项。

47.根据文章内容，不能得出以下结论（ ）。

- A.低收入群体受环境污染影响程度更高，对资源依赖性更大
- B.与去年相比，2013年上半年我国各重点城市中PM10的达标状况进一步恶化
- C.生态贫困陷阱成因在于当地生态情况恶化导致经济下滑
- D.排污费、污染强制险、财政补助和慈善捐赠等资金可作为污染救助基金的重要来源

【答案】D。从文段中我们可以得知低收入弱势群体受到污染的程度更高，在文段中的第二段中也提到了2013年上半年重点城市中的数据，确实是进一步恶化。生态贫困陷阱也受到当地生态情况逐步恶化。最后我们从文章中无法推出污染救助基金的来源。所以正确答案是D。

48.以下关于贸易保护政策的表述不正确的是（ ）。

- A.对本国出口的产品和服务给予优待和补偿
- B.国家广泛利用各种措施对进口和经营领域与范围进行优惠
- C.国家对于贸易活动进行干预，限制外国有关要素参与本国市场竞争
- D.保护本国的产品和服务，在本国市场上免受外国产品和服务的竞争

【答案】B。保护贸易政策是指国家广泛利用各种措施对进口和经营领域与范围进行限制，保护本国的产品和服务在本国市场上免受外国产品和服务的竞争，并对本国出口的产品和服务给予优待与补贴，国家对于贸易活动进行干预，限制外国商品、服务和有关要素参与本国市场竞争。所以答案选B。

49.利息是指资金在向实体经济部门注入并回流时的增值额，其计算公式不正确的是

()。

- A.利息=本金*利率/时间
- B.利息=本金*月利率百分数*时间
- C.月利息=本金*月利率百分数*时间
- D.年利息=本金*年利率百分数*存期

【答案】A。本题考查的是利率种类。利息=本金*利率*时间，故答案选A。

50.中国实行的汇率制度是()。

- A.以市场供给为基础，参考一篮子货币进行调节，有管理的钉住汇率制度
- B.以市场供给为基础，参考一篮子货币进行调节，有管理的浮动汇率制度
- C.以市场供给为基础的、有管理的钉住汇率制度
- D.以市场供给为基础的、有管理的浮动汇率制度

【答案】B。本题考查的是汇率的决定理论。中国实行的汇率制度是以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度。故答案选B。

51.一般情况下，经济模型的类型可分为()。

- A.预测模型和决策模型
- B.逻辑模型和拓扑模型
- C.数理模型和计量模型
- D.随机模型和模糊模型

【答案】C。经济模型是指用来描述所研究的经济事物的有关经济变量之间相互关系的理论结构。一般情况下，经济模型可分为：(1)数理模型：在数理经济学中所使用的经济模型。特点：把经济学和数学结合在一起，用数学语言来表述经济学的内容。使用数学公式表述经济学概念，使用数学定理确立分析的假定前提，利用数学方程表述一组经济变量之间的相互关系，通过数学公式的推导得到分析的结论；(2)计量模型：在计量经济学中所使用的经济模型。特点：把经济学、数学和统计学结合在一起，来确定经济关系中的实际数值。主要内容：建立模型、估算参数、检验模型、预测未来和规划政策。所以答案选C。

52.【多选题】经济学的发展与科学的发展存在一定的相似性，经济学的发展需要科学的实证方法的运用。就那些发起挑战的科学家来说，大致可以把实证经济学本身存在的问题概括为以下几个方面的内容()。

- A.经济发展是从枚举阶段到形式化了当代科学的理论阶段

- B.形式化在经济学中发挥重要作用，但它不是最重要作用
- C.经济学的科学性质是一种既非独特的也非包罗万象的“非结构式”的方法论
- D.经济学中没有与物理学的基础原理相对应的东西，即那些适合用方程组形式表达的东西

【答案】ABCD。就那些发起挑战的经济学家来说，大致可以把实证经济学本身存在的问题概括为四个方面的内容：（1）经济学发展史可以解释为一个不断成熟的过程，即从教条阶段或者枚举阶段发展到形式化了的当代科学的正统理论阶段，故 A 项正确；（2）形式化在经济学中发挥着重要作用，但不是最重要的作用，因为经济学中语言多元性暗示了方法的多元性，形式化不是最根本的要素，故 B 项正确；（3）经济学的科学性质是建立在研究方法之间的特定联系和研究领域之间的特定联系基础上的，即一种既非独特的也非包罗万象的“非结构式的”方法论，故 C 项正确；（4）不能把物理学“运行机制”中的内在逻辑引入到经济学中，经济学中没有与物理学的基本原理相对应的东西，即那些适合用方程组形式表达的东西，故 D 项正确。所以答案选 ABCD。

- 53.以下关于商业信用的表述不正确的是（ ）。
- A.商业信用是资本主义信用制度的基础
 - B.信用就是“使商品资本向货币转化得以预先实现的形式”
 - C.商业信用体现的是从事再生产的资本之间相互提供信用的关系
 - D.商业信用的存在，就可以杜绝赊购方到期无力偿还的信用风险

【答案】D。本题考查的是信用概述。商业信用的存在不可能杜绝赊购方无力偿还的信用风险，ABC 说法均正确。故答案选 D。

- 54.在研究需求弹性中，一个人对某种商品的需求的唯一普遍规律就是：如果其他情况不变，它对此商品的需求（ ）。
- A.会随着对其拥有量的增加而递减
 - B.会随着对其拥有量的增加而递增
 - C.与其拥有量的变化模糊相关
 - D.与其拥有量的变化无关

【答案】A。一个人对某种商品的需求的唯一普遍规律就是：如果其他情况不变，他对此商品的需求会随着对其拥有量的增加而递减。这种递减也许缓慢也许迅速。如果缓慢，那么他对此商品所出的价格，就不会因为他对此商品的拥有量的大量增加而大幅度下降；而且

价格的小幅度下降会使他的购买量大幅度增加。因此 BCD 选项不正确。

55.为反映总体风险水平，会为不同风险的资产设置不同的风险系数，以各种资产各自的风险系数乘以资产数额加总，便得到（ ）。

- A.转换风险资产
- B.加权风险资产
- C.变换风险资产
- D.乘数风险资产

【答案】B。本题考查的是金融监管。银行的资产有许多种，包括现金、贷款、证券等等，不同的资产有不同的风险水平，现金风险最低，贷款、证券要高一些。为反映总体风险水平，会为不同风险的资产设置不同的风险系数，以各种资产各自的风险系数乘以资产数额加总便得到加权风险资产。故答案选 B。

56.“骆驼”评价体系的主要内容是通过对金融机构“资本充足程度、资产质量、管理水平、盈利水平和流动性”等五项考评指标进行评价，以下表达不正确的是（ ）。

- A.随时满足存款客户的取款需要和贷款客户的贷款要求能力，流动性为第五级
- B.资本充足率（资本/风险资产），要求这一比率达到 6.5%-7%
- C.净利润与盈利资产之比在 1%以上为第一、二级，若该比率在 0%-1%为第三、四级
- D.有问题放款与基础资本的比率，一般要求该比率低于 15%

【答案】A。本题考查的是金融监管。“骆驼”评级体系的分析涉及的主要指标和考评标准是：①资本充足率（资本/风险资产），要求这一比率达到 6.5%~7%；②有问题放款与基础资本的比率，一般要求该比率低于 15%；③管理者的领导能力和员工素质、处理突发事件应变能力和董事会决策能力、内部技术控制系统的完善性和创新服务吸引顾客的能力；④净利润与盈利资产之比在 1%以上为第一、二级，若该比率在 0~1%之间为第三、四级，若该比率为负数则评为第五级；⑤随时满足存款客户的取款需要和贷款客户的贷款要求的能力，流动性强为第一级、流动性资金不足以在任何时候或明显不能在任何时候满足各方面的需要的分别为第三级和第四级。所以 A 选项的说法是错误的，应当是流动性为第一级。故答案选 A。

57.【多选题】对于 IS-LM 模型的缺陷，比较新的批评意见主要有（ ）。

A.该模型的基本假定之一是央行控制目标是货币供应量，包括美联储的中央银行现在不关注货币总量

B.IS 曲线与 LM 曲线的移动是由名义冲击引起的还是由实际冲击引起的，在 IS-LM 模型中是含糊不清的

C.在 IS-LM 模型中，人们已经看不出凯恩斯在《就业、利息和货币通论》中反复强调的“不确定性”

D.这个模型强调总需求的决定因素分析，不重视供给和供给的宏观基础分析

【答案】ABC。对 IS—LM 模型新近的批评意见主要集中在：（1）IS 曲线是不同流量均衡的轨迹，它是一个时期概念；而 LM 曲线表示不同存量的均衡，它是一个时点概念。如果 IS 曲线与 LM 曲线相交，那就意味着在某个时期内，存量均衡始终存在。但是，如果存量均衡可以维持一个整个时期的话，不确定性似乎就不存在了，基于投机动机的流动偏好似乎就大大减弱了。在 IS—LM 模型中，人们已经看不出凯恩斯在《就业、利息和货币通论》中反复强调的“不确定性”。因此 C 选项正确。（2）IS 曲线与 LM 曲线的移动是由名义冲击引起的还是由实际冲击引起的，在 IS—LM 模型中是含糊不清的。因此 B 选项正确。（3）根据 IS—LM 模型得出的产品市场和货币市场的一般均衡是短期均衡，但是，这种均衡是完全信息条件下的均衡，还是不完全信息条件下的均衡，这一点并不清楚。（4）这个模型强调总需求的决定因素分析，不重视供给和供给的微观基础分析。因此 D 选项错误。（5）经济学家们争论的焦点问题的改变使得这个模型的重要性大大降低。大卫·罗默(David Romer)认为：“凯恩斯主义者和货币主义者关于货币政策和财政政策相对有效性的争论在 20 世纪 60 年代和 70 年代是宏观经济学中的一个中心问题，但是现在这个问题在短期波动分析中只起很小的作用”。（6）经济环境的变化凸现了这个模型的缺陷：这个模型的基本假定之一是中央银行的控制目标是货币供应量，但是，包括美联储在内的大多数国家的中央银行现在不怎么关注货币总量了。因此 A 选项正确。因此答案为 ABC。

58.以下选项中关于贴现的表述正确的是（ ）。

A.贴现是银行的负债业务，银行实际是与付款人有一种间接的贷款关系

B.贴现利息的计算方式是：贴现利息=票面金额*贴现率*贴现期限

C.贴现利率是市场价格，由双方协商确定，可以超过现行贷款利率

D.贴现期限从其贴现之日起至汇票到期日止，期限最长不超过 1 个月

【答案】B。本题考查的是商业银行资产业务。贴现是银行的资产业务，不是负债业务，A 选项错误；贴现利息=贴现面额*年贴现率*未到期天数，B 正确；贴现利息可以有双方协商确定，但最高不得超过贷款利率，C 选项错误；贴现期限最长不超过 6 个月，D 选项错误。

故答案选 B。

59. 在影响金融资产价格变动的因素中，下列关于利率水平的说法，错误的是（ ）。

- A. 价格水平的变动，会引起发行者利润的变化，引起金融资产需求与供给的变化
- B. 债务工具的利息收益是变动的，当市场利率上升时，债务工具的内在价值将会上升
- C. 国家经济政策的改变，对金融资产的发行者盈利水平产生变化，从而导致金融资产的价格发生变化

D. 当市场利率上升时，权益工具的需求将减少，在供给不变或将会增加的情况下，导致权益工具的价格下降

【答案】B。本题考查的是信用工具。对权益工具来说，当利率水平上升时，投资者认为投资债务工具比投资权益工具更有利，权益工具的需求将减少，在供给不变或将会增加的情况下，导致权益工具的价格下降。反之，导致权益工具的价格上升，所以 B 项错误，D 项正确。除此之外，商品价格水平的变动，会引起发行者利润的变化，引起金融资产需求与供给的变化；国家经济政策的改变，对金融资产的发行者盈利水平产生变化，引起对金融资产需求与供给的变化，从而导致金融资产的价格发生变化。因此 AC 项正确，故答案选择 B。

60. 【多选题】以下关于黄金期货的特点，说法正确的是（ ）。

- A. 双向交易，可以买涨，也可以买跌
- B. 价格公开、公正，24 小时与国际联动
- C. 实行 T+1 制度，在交易时间内随时可以买卖
- D. 以小博大，只需要很小的资金就可以买卖全额的黄金

【答案】ABD。本题考查的是金融衍生工具。黄金期货的特点：①双向交易，可以买涨，也可以买跌。②实行 T+0 制度，在交易时间内，随时可以买卖。③以小博大，只需要很小的资金就可以买卖全额的黄金。④价格公开、公正，24 小时与国际联动，不容易被操纵。⑤市场集中公平，期货买卖价格在一个地区、国家，开放条件下世界主要金融贸易中心和地区价格是基本一致的。⑥套期保值作用，即利用买卖同样数量和价格的期货合约来抵补黄金价格波动带来的损失，也称“对冲”。所以 C 的说法是错误的，不是 T+1 制度。故答案选 ABD。

61. 以下关于奥肯定律的内容，表述正确的是（ ）。

- A. 失业率每高于自然失业率一个百分点，实际 GNP 将低于潜在 GNP 两个百分点
- B. 失业率每高于自然失业率一个百分点，实际 GDP 将低于潜在 GDP 两个百分点

- C. 失业率每高于自然失业率两个百分点，实际 GNP 将低于潜在 GNP 一个百分点
- D. 失业率每高于自然失业率两个百分点，实际 GDP 将低于潜在 GDP 一个百分点

【答案】B。奥肯定律的内容是失业率每高于自然失业率 1 个百分点，实际 GDP 将低于潜在 GDP 2 个百分点。AC 选项为 GNP，因此错误。实际 GDP 低于潜在 GDP 2 个百分点，因此 D 选项错误。

62. 总需求函数可以表示为： $Y=AD(P)$ ，以下关于总需求曲线向右下方倾斜的原因，说法不正确的是（ ）。

- A. 当需求总水平上升时人们持有财富的实际价值升高，人们会变的非常富有，从而增加消费。
- B. 在既定收入的前提下，价格总水平提高使个人持有的财富可以购买的消费品数量下降，从而消费减少
- C. 由于当价格水平上升的时候，出口会下降，进口增加，导致了净出口下滑
- D. 随着价格总水平提高，利息率上升而利息率上升会使得投资减少，即价格水平提高使投资支出减少

【答案】A。总需求曲线的含义：总需求曲线表示在一系列价格总水平下经济社会的均衡的总支出水平。总需求函数可以表示为： $Y=AD(P)$ 。总需求曲线向右下方倾斜的原因：首先价格总水平对消费支出的影响。在既定的收入条件下，价格总水平提高使得个人持有的财富可以购买到的消费品数量下降，从而消费减少。反之，当价格总水平下降时，人们所持有财富的实际价值升高，人们会变得较为富有，从而增加消费。总之，价格总水平与经济中的消费支出成反方向变动关系。因此 B 选项正确。其次考察价格总水平对投资支出的影响。随着价格总水平的提高，利息率上升。而利息率上升会使得投资减少，即价格水平提高使得投资支出减少。相反，当价格总水平下降时，实际货币供给量增加，从而利息率下降，引起厂商的投资增加，即价格总水平下降使得经济中的投资支出增加。因此，价格总水平与投资支出成反方向变动关系。因此 D 选项正确。第三，是由于当价格水平上升的时候，出口会下降，进口增加，导致了净出口的下降。因此 C 选项正确。A 选项当需求总水平上升时，价格总水平会提高，因此人们持有财富的实际价值降低，人们会变的相对贫穷，从而减少消费。因此 A 选项错误。故本题正确答案为 A。

63. 消费者选择最优的商品组合，使得自己花费在各种商品的最后一元钱所带来的边际效用相等，且等于货币效用，该原则称为（ ）。

- A.效用合理化原则
- B.效用组合化原则
- C.效用最大化原则
- D.效用最小化原则

【答案】C。消费者选择最优的商品组合，使得自己花费在各种商品的最后一元钱所带来的边际效用相等，且等于货币效用，该原则称为效用最大化原则。因此 ABD 选项错误。

64.当把一定经济资源用于生产某种产品时放弃的另一些产品生产上最大的收益，称为（ ）。

- A.完全成本
- B.使用成本
- C.替代成本
- D.机会成本

【答案】D。机会成本是指为了得到某种东西而所要放弃另一些东西的最大价值；也可以理解为在面临多方案择一决策时，被舍弃的选项中的最高价值者是本次决策的机会成本；还指厂商把相同的生产要素投入到其他行业当中去可以获得的最高收益。因此 ABC 错误。

65.【多选题】与公募证券投资基金相比，私募证券投资具有以下显著特征（ ）。

- A.私募证券投资基金严格限定投资者范围
- B.私募证券投资基金在信息披露方面比较低
- C.私募证券投资基金一直处于阳光地带，有专门法律规范
- D.私募证券投资基金不用于公募投资基金的公开募集

【答案】ABD。本题考查的是资本市场。与公募证券投资基金相比，私募证券投资基金具有以下显著特征：①募集对象方面：私募证券投资基金严格限定投资者的范围，把私募证券投资基金的投资者的范围限定为一些大的机构投资者和一些具有一定投资知识和投资经验的富有的个人。②募集方式方面：私募证券投资基金不用于公募证券投资基金的公开募集，它是通过非公开的方式募集资金的。③信息披露方面：私募证券投资基金在信息披露方面要求比较低，而公募证券投资基金要对投资目标、投资组合等信息进行披露，公募证券投资基金在信息披露方面的要求比私募证券投资基金严格。④法律监管方面：私募证券投资基金一直处于灰色地带，没有专门的法律对其进行规范，引导其健康发展。C 的说法是错误的，故答案选 ABD。

66.中央银行是发行的银行，是指中央银行垄断货币发行权，以下关于中央银行集中与垄断货币发行权的必要性表述不正确的是（ ）。

- A.统一货币发行是央行保持币值稳定的需要
- B.统一货币发行是货币正常有序流通的保证
- C.统一货币发行是中央银行实施货币政策的基础
- D.统一货币发行是保持证券市场稳定的需要

【答案】D。本题考查的是中央银行。中央银行是发行的银行垄断货币发行权的必要性体现在以下三个方面：①统一货币发行与流通是货币正常有序流通和币值稳定的保证；②统一货币发行是中央银行根据一定时期的经济发展情况调节货币供应量，保持币值稳定的需要；③统一货币发行是中央银行实施货币政策的基础。没有保持证券市场稳定的需要，故答案选D。

67.潜在经济增长率则表明一定时期内，在一定技术水平下，社会人力、物力、财力等资源所能提供的总供给的状况，潜在经济增长率可能有两种含义，即（ ）。

- A.预期的潜在经济增长率和可行的潜在经济增长率
- B.正常的潜在经济增长率和最大的潜在经济增长率
- C.直接的潜在经济增长率和间接的潜在经济增长率
- D.平均的潜在经济增长率和可能的潜在经济增长率

【答案】B。现实经济增长率表明一定时期内由社会总需求所决定的产出增长情况，而潜在经济增长率则表明一定时期内、在一定技术水平下，社会的人力、物力、财力等资源所能提供的总供给的状况。潜在经济增长率可有两种含义：一种是指正常的潜在经济增长率，即在各种资源正常地充分利用时所能实现的经济增长率；另一种是指最大的潜在经济增长率，即在各种资源最大限度地充分利用时所能实现的经济增长率。因此答案选B。

68.无线局域网 WIFI 是基于（ ）标准发展起来的无线网技术。

- A.802.3
- B.802.11
- C.802.5
- D.802.12

【答案】B。Wi-Fi 是一种能够将个人电脑、手持设备（如 PDA、手机）等终端以无线方式互相连接的技术。Wi-Fi 是一个无线网络通信技术的品牌，由 Wi-Fi 联盟(Wi-Fi Alliance)

所持有。目的是改善基于 IEEE802.11 标准的无线网络产品之间的互通性，因此，使用 IEEE 802.11 系列协议的局域网就称为 Wi-Fi。IEEE802.11 是国际电工电子工程学会（IEEE）为无线局域网制定的标准。802.3 通常指以太网的网络协议，描述物理层和数据链路层的 MAC 子层的实现方法，在多种物理媒体上以多种速率采用 CSMA/CD 访问方式，A 错误。802.5 是应用于令牌环线网的协议，C 错误。802.12 定义了使用按需优先访问方法的 100Mbps 的以太网标准，D 错误。所以本题答案选 B。

69.云计算中的云是指（ ）。

- A.互联网和网络
- B.电子商务
- C.数据库
- D.智能手机

【答案】A。云计算是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。云是网络、互联网的一种比喻说法。云计算可以达到每秒 10 万亿次的运算能力，可以模拟核爆炸、预测气候变化和市场发展趋势。用户可以通过电脑、笔记本、手机等方式接入数据中心，按自己的需求进行运算。所以本题答案选 A。

70.在当前的互联网中，云管理的核心技术是（ ）。

- A.SOA 面向计算架构和 BPM 业务流程重组
- B.SOA 面向服务架构和 BPM 业务流程管理
- C.OA 为核心的 ERP 等应用技术
- D.OA 为核心的社交化管理应用

【答案】B。云管理是指以云计算技术为依托，以实现经营管理优化为目的，涵盖一系列软硬件应用方案的总和。定义云管理的核心技术是：SOA 面向服务架构和 BPM 业务流程管理，应用功能主要包括：以 OA 为核心的社交化管理应用，以及以此为门户的 ERP 等应用，C、D 为云管理的主要应用。所以本题答案选 B。

71.OS X 是苹果公司为 Mac 系列产品研发的专属操作系统，它基于的系统是（ ）。

- A.Free BSD
- B.Solaria
- C.Linux

D.UNIX

【答案】D。OS X 是全世界第一个基于 UNIX 系统采用“面向对象操作系统”的全面的操作系统。OS X 采用 C、C++和 Objective-C 编程，采用闭源编码。Linux 是一套免费使用和自由传播的类 Unix 操作系统，是一个基于 POSIX 和 UNIX 的多用户、多任务、支持多线程和多 CPU 的操作系统，它能运行主要的 UNIX 工具软件、应用程序和网络协议。所以本题答案选 D。

72.【多选题】安全软件主要以预防为主，防治结合，包括（ ）。

- A.杀毒软件
- B.加密软件
- C.防火墙软件
- D.反流氓软件

【答案】ABD。安全软件是一种可以对病毒、木马等一切已知的对计算机有危害的程序代码进行清除的程序工具，具体来说可以分为杀毒软件（如腾讯电脑管家、百度杀毒、卡巴斯基安全部队、小红伞）、辅助安全软件（主要是清理垃圾、修复漏洞、防木马的软件，比如百度卫士、金山卫士）、反流氓软件（主要是清理流氓软件，保护系统安全的功能，如百度卫士、恶意软件清理助手、超级兔子）以及加密软件。防火墙指的是一个有软件和硬件设备组合而成、在内部网和外部网之间、专用网与公网之间的界面上构造的保护屏障。所以本题答案选 ABD。

73.物联网是新一代信息技术的重要组成部分，下面关于物联网的描述，正确的是（ ）。

- A.物联网用途广泛，遍及交通，公共安全，食品溯源和情报收集等多个领域
- B.能够互动，通信的产品都是物联网应用，例如嵌入传感器后就能成为物联网家电
- C.物联网是以物物互联，无所不在的网络，但是目前尚难以实现此项技术
- D.物联网的实质是互联网的无限延伸，是所有物的完全开放，全部共享的互联网平台

【答案】A。物联网就是物物相连的互联网。具体来说包含两个方面：其一，物联网的核心和基础仍然是互联网，是在互联网基础上的延伸和扩展的网络；其二，其用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间，进行信息交换和通信，也就是物物相连。物联网通过智能感知、识别技术与普适计算等通信感知技术，广泛应用于网络的融合中，也因此被称为继计算机、互联网之后世界信息产业发展的第三次浪潮。物联网是指通过各种信息传感设备，实时

采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程等各种需要的信息，与互联网结合形成的一个巨大网络。一些初级的、仅仅能够互动和通信的产品不构成物联网应用，如仅仅在家电上嵌入了一些传感器，把产品贴上了 RFID 标签等等，选项 B 错误。物联网既可以是平常意义上的互联网向物的延伸，也可以根据现实需要及产业应用组成局域网、专业网，现实中没必要也不可能使全部物品联网，选项 D 错误。物联网理念是在很多现实应用基础上推出的聚合型集成的创新，是对早就存在的具有物物互联的网络化、智能化、自动化系统的概括与提升，选项 C 错误。所以本题答案选 A。

74. 光纤通信的原理是通过 () 进行信息的传送。

- A. 模拟信号和光信号转换
- B. 电信号和数字信号转换
- C. 电信号和光信号转换
- D. 数字信号和光信号转换

【答案】C。光纤通信的原理是：在发送端首先要将传送的信息（如语音）变成电信号，然后调制到激光器发出的激光束上，使光的强度随电信号的幅度（频率）变化而变化，并通过光纤发送出去；在接收端，检测器收到光信号后把它转换成电信号，经解调后恢复原信息。所以本题答案选 C。

75. 以下关于防火墙的描述，错误的是 ()。

- A. 防火墙是一种位于内部网络与外部网络之间的网络安全系统
- B. 防火墙是根据“合法”来判定人和数据能否进出网络
- C. 最大限度地阻止网络黑客来访问你的网络和消除计算机病毒
- D. 防火墙可以是一个由软件和硬件设备组合而成的网络保护“墙”

【答案】C。防火墙指的是一个由软件和硬件设备组合而成、在内部网和外部网之间、专用网与公共网之间的界面上构造的保护屏障，A、D 正确。防火墙实际上是一种隔离技术，是在两个网络通讯时执行的一种访问控制尺度，使得计算机流入流出的所有网络通信和数据包均要经过检验，B 正确。网络层防火墙和应用层防火墙是防火墙的常见种类，其中，网络层防火墙能利用封包的多样属性来进行过滤，但是无法防止病毒侵入，应用层防火墙在一定程度上可以防范电脑蠕虫或是木马程序的快速蔓延，但是此功能由于实现困难亦不常用，无法消除病毒。所以本题答案选 C。

76. VPN 解决方案中，与远程访问虚拟网(Access VPN)对应的是 ()。

- A.企业内部的 Intranet
- B.企业外部扩展的 Extranet
- C.传统的远程访问网络
- D.企业网所构成的 Extranet

【答案】C。VPN 即“虚拟专用网络”，虚拟专用网络相当于虚拟出来的企业内部专线。它可以通过特殊的加密的通讯协议在连接在 Internet 上的位于不同地方的两个或多个企业内部网之间建立一条专有的通讯线路。针对不同的用户要求，VPN 有三种解决方案：远程访问虚拟网(Access VPN)、企业内部虚拟网(Intranet VPN)和企业扩展虚拟网(Extranet VPN)，这三种类型的 VPN 分别与传统的远程访问网络、企业内部的 Intranet 以及企业网和相关合作伙伴的企业网所构成的 Extranet（外部扩展）相对应。所以本题答案选 C。

77.图灵测试的标准是当超过（ ）的测试者不能确定被测试者是人还是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能。

- A.60%
- B.30%
- C.50%
- D.40%

【答案】B。图灵测试由艾伦·麦席森·图灵发明，指测试者与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。进行多次测试后，如果有超过 30%的测试者不能确定出被测试者是人还是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能。所以本题答案选 B。

78.【多选题】适用于扑救带电设备火灾的灭火器是（ ）。

- A.二氧化碳灭火器
- B.干粉灭火器
- C.酸碱灭火器
- D.泡沫灭火器

【答案】AB。E 类（带电）火灾指带电物体的火灾。如发电机房、变压器室、配电间、仪器仪表间和电子计算机房等在燃烧时不能及时或不宜断电的电气设备带电燃烧的火灾。扑救 E（电气）类火灾应选用磷酸铵盐干粉、碳酸氢钠干粉、卤代烷、二氧化碳灭火器，但不得选用装有金属喇叭喷筒的二氧化碳灭火器。酸碱灭火器适用于扑救木、棉、麻、毛、纸等

一般固体物质火灾，不宜用于油类和忌水、忌酸物质及电气设备的火灾。泡沫灭火器可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火，最适宜扑救 B 类火灾，如汽油、柴油等液体火灾，不能扑救水溶性可燃、易燃液体的火灾（如：醇、酯、醚、酮等物质）和 E 类（带电）火灾。所以本题答案选 AB。

79.中国白酒的品种很多，其中浓香型白酒的代表是（ ）。

- A.二锅头
- B.董酒
- C.五粮液
- D.茅台

【答案】C。二锅头属于清香型白酒，董酒是“董香型”白酒代表，茅台是大曲酱香型白酒的鼻祖，五粮液是浓香型白酒的代表。所以本题答案选 C。

80.以下对夏天游泳注意事项的表述中，不正确的是（ ）。

- A.身体出现不适不得游泳
- B.不明地理水域不要游泳
- C.恶劣雷雨天气不宜游泳
- D.水深低于两米不宜跳水

【答案】D。跳水前一定要确保此处水深至少有 3 米，并且水下没有杂草、岩石或其他障碍物。以脚先入水较为安全。所以本题答案选 D。

81.在排球比赛中，负责接扣球和接发球的专职防守球员是（ ）。

- A.副攻手
- B.自由人
- C.二传手
- D.一传手

【答案】B。副攻手专职拦网，负责阻挡来自对方副攻手的快攻，并且需要从中间向两边快速移动以组织双人拦网，通常副攻手是队中最高的球员，且不要求有很好的防守技术。自由人是专职防守的球员，负责接扣球和接发球（救球），通常自由人具有全队最快的反应速度和最好的一传技术。二传手的职责在于组织全队的进攻，他们负责在二传时将球送至让攻手最适宜扣球的位置。一传是接对手发球或者进攻的那第一次触球，要求在接住球的前提下尽量的传到比较有利于进攻的位置，一般由自由人或主攻手负责。所以本题答案选 B。

82.【多选题】在足球竞赛中，没有越位犯规的是（ ）。

- A.队员处于越位位置
- B.队员直接接球门球
- C.队员直接接角球
- D.队员直接接界外球

【答案】ABCD。根据国际足联的竞赛规则，队员处于越位位置本身并不是犯规；如果队员直接从下列情况接到球，则没有越位犯规：球门球、掷界外球、角球。另外，无论情况多复杂，越位与否最直接的判断法：（1）处于对方半场；（2）己方出球一瞬间，疑似越位球员比倒数第二名防守球员（包括门将）距离球门更近；（3）己方出球一瞬间，疑似越位球员比球距离球门更近，同时满足以上三个条件，就是越位。所以本题答案选 ABCD。

83.以下地震原则中，不适当的是（ ）。

- A.先救近，后救远
- B.先救生，后救死
- C.先救深埋的人
- D.先救轻伤员，青壮年和医务人员

【答案】C。震后救人，力求时间要快、目标准确、方法恰当，互救队伍不断壮大的原则。具体做法是：（1）先救近处的，不论是家人、邻居，还是陌生人，不要舍近求远；（2）先救容易救的人，这样，可迅速壮大互救队伍；（3）先救青壮年和医务人员，可使他们在救灾中充分发挥作用；（4）先救“生”，后救“死”。所以本题答案选 C。

84.田径运动是几类比赛的统称，不包括（ ）。

- A.混合比赛
- B.全能比赛
- C.径赛
- D.田赛

【答案】A。田径运动是以走、跑、跳跃、投掷等运动技能组成的以个人为主的运动项目，是体育运动中最古老的运动形式，被誉为运动之母。现在人们把各种不同距离、不同形式的竞走、赛跑等凡是用时间计算成绩的项目均叫做径赛；把各种不同方式、不同器械、不同场地的跳跃、投掷等用距离（高度或远度）来衡量成绩的项目均称为田赛；另外，由部分跑、跳、投掷项目组合的综合项目用评分办法来计算成绩的项目叫做全能运动。所以本题答

案选 A。

85. 车祸造成的伤害很多，以下属于压榨伤的是（ ）。

- A. 颅脑损伤
- B. 颈椎损伤
- C. 车厢挤压伤
- D. 方向盘伤

【答案】C。车祸造成的伤害大体可分为减速伤、撞击伤、碾挫伤、压榨伤等，其中以减速伤、撞击伤为多。减速伤是由于车辆突然而强大的减速所致伤害，如颅脑损伤、颈椎损伤、主动脉破裂、心脏及心房损伤以及“方向盘伤”等。撞击伤多由机动车直接撞击所致。碾压伤及压榨伤多由车辆碾压挫伤，或被变形车身挤压等。所以本题答案选 C。

86. 【多选题】坚持（ ），是推动两岸关系和平发展，加强两岸经济文化交流合作的基本方针。

- A. 一个中国原则
- B. 一国两制
- C. 九二共识
- D. 两岸互通

【答案】AC。“九二共识”是各自以口头方式表述海峡两岸均坚持一个中国原则的共识。其核心内涵是大陆和台湾同属一个中国，两岸不是国与国关系，明确界定了两岸关系的根本性质。“一国两制”是中华人民共和国前任领导人邓小平为了实现中国统一的目标而创造的方针，是中华人民共和国政府在台湾问题上的主要方针，也是香港、澳门两个特别行政区所采用的制度。所以本题答案选 AC。

87. 2017 金砖五国峰会的参与国家是（ ）。

- A. 中国、美国、俄罗斯、巴西、南非
- B. 中国、印度、俄罗斯、巴西、南非
- C. 中国、俄罗斯、加拿大、南非、泰国
- D. 中国、印度、俄罗斯、意大利、希腊

【答案】B。从 2006 年中国、俄罗斯、印度、巴西四国外长在联合国大会期间举行首次会晤，到 2010 年南非加入金砖国家合作机制，金砖国家扩大为五国。2017 年 9 月 3 日至 5 日，金砖国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，主题是：“深化金砖伙伴关系，开辟更

加光明未来”。金砖合作已经步入第二个“黄金十年”。所以本题答案选 B。

88.为实现“两个一百年”的奋斗目标，综合分析国际国内形势和我国发展条件，从 2020 年到本世纪中叶分两个阶段安排，其中第一阶段时间计划是（ ）。

- A.2020 年至 2035 年
- B.2020 年至 2030 年
- C.2018 年至 2030 年
- D.2015 年至 2030 年

【答案】A。党的十九大报告指出，综合分析国际国内形势和我国发展条件，从 2020 年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。从 2020 年到 2035 年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。从 2035 年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。所以本题答案选 A。

89.我国机构中，（ ）是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构。

- A.人民政协
- B.国务院
- C.人大常委
- D.民政部

【答案】A。在我国机构中，人民政协履行参政议政、民主协商的职能，国务院是最高行政机关，人大常委是人大的常设机构，属于权力机关。所以本题答案选 A。

90.【多选题】三农问题是关系国计民生的根本性问题，三农是指（ ）。

- A.农业
- B.农民
- C.农村
- D.农务

【答案】ABC。三农，指农村、农业和农民。所谓“三农”问题，就是指农业、农村、农民这三个问题。研究三农问题目的是要解决农民增收、农业发展、农村稳定。所以本题答案选 ABC。

91.中国经济增长对世界经济增长贡献率超过（ ）。

- A.30%

B.50%

C.20%

D.40%

【答案】A。“十二五”时期，按照 2010 年美元不变价计算，中国经济增长对世界经济增长的年均贡献率达到 30.5%，跃居全球第一。所以本题答案选 A。

92.习近平总书记在中共十九大报告中的民生和社会治理版块，提到优先发展教育事业，推动城乡义务教育一体化发展，高度重视农村义务教育，办好学前教育、特殊教育和网络教育，普及（ ）。

A.义务教育

B.职业能力教育

C.高中阶段教育

D.大学生阶段教育

【答案】C。习近平同志在十九大报告中提出，提高保障和改善民生水平，加强和创新社会治理。首先是优先发展教育事业，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，发展素质教育，推进教育公平，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人，推动城乡义务教育一体化发展，高度重视农村义务教育，办好学前教育、特殊教育和网络教育，普及高中阶段教育，努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。所以本题答案选 C。

93.交行精神是（ ）。

A.诚信永恒 稳健致远 创新超越

B.拼搏进取 责任立业 创新超越

C.价值卓越 国际一流 创新超越

D.崇尚信誉 追求卓越 稳健致远

【答案】B。交行精神包括“拼搏进取 责任立业 创新超越”，交行的经营理念是“一个交行 一个客户”。所以本题答案选 B。

94.交行始建于（ ）年，是中国历史最悠久的现代商业银行。

A.1912

B.1910

C.1909

D.1908

【答案】D。交通银行始建于 1908 年，总行设在上海，是中国历史最悠久的国有商业银行之一，也是近代中国的发钞行之一。交通银行是中国境内主要综合金融服务提供商之一，并正在成为一家以商业银行为主体，跨市场、国际化的大型银行集团，业务范围涵盖商业银行、投资银行、证券、信托、金融租赁、基金管理、保险、离岸金融服务等诸多领域。根据 2017 年美国《财富》杂志发布的世界 500 强公司排行榜，交通银行营业收入位列第 171 位。所以本题答案选 D。

95.交通银行的发展战略目标是走“()、()道路，建设以()为特色的一流公众持股银行”。

- A.国际化 综合化 财富管理
- B.国际化 零售化 个人理财
- C.本土化 综合化 公司业务
- D.人才化 集约化 员工管理

【答案】A。交行的发展战略是“走国际化、综合化道路，建设以财富管理为特色的一流公众持股银行集团”。“走国际化道路”，就是要加快国际业务发展，加强海外机构、海外网络的建设，实现机构网络、业务结构和经营管理水平的国际化；“走综合化道路”，就是要以银行业务为主体，打造全功能的金融服务平台；“以财富管理为特色”，就是要在为客户财富保值增值和为客户创造价值这一细分市场做到最佳；“一流公众持股银行集团”，就是要在公司治理、内部管理、财务状况、服务水平和履行社会责任等方面全面达到国际一流水准。所以本题答案选 A。

Passage 1

This exhibition brings together outstanding works from the earliest times to the present in a thematic arrangement that is fresh and unique.

With works spanning 5,000 years, no such cross-cultural exhibition on this scale has ever been attempted. The exhibition features over 150 of the finest bronzes from Asia, Africa and Europe and includes important discoveries as well as archaeological excavations. Many of the pieces have never been seen in the UK.

Arranged thematically, Bronze brings together outstanding works from antiquity to the present. Different sections focus on the Human Figure, Animals, Groups, Objects, Reliefs, Gods, Heads and Busts. The exhibiting features stunning Ancient Greek, Roman and Etruscan bronzes

through to rare survivals from the medieval period. The Renaissance is represented by the works of artists such as Ghiberti, Donatello, Cellini, and later Giambologna De Vries and others. Bronzes by Rodin, Boccioni, Picasso, Jasper, Johns. Moore, Beuys and Bourgeois are representative of the best from the 19th century to today.

Bronze has been employed as an artistic medium for over five millennia; It is an alloy consisting mainly of copper, with lesser amounts of tin zinc and lead. Due to its inherent toughness and resistance, the material's uses over the centuries have been remarkably varied. A section of the exhibition has been devoted to the complex processes involved in making bronze, enabling visitors to explore how models are made, cast and finished by a variety of different techniques. The exhibition offers a unique exploration of artistic practice, an understanding of the physical properties and distinctive qualities of bronze, and the rare opportunity to see the very best examples in one place.

Bronze has been organized by the Royal Academy of Arts. The exhibition is curated by Professor David Ekserdjian, of the University of Leicester's Department of the History of Arts. And film, and Cecilia Treves. Exhibitions Curator at the Royal Academy of Arts, with an advisory committee of experts in the relevant fields.

96. According to the first and second paragraph, the central features of the exhibition is ().

- A. the most outstanding works
- B. works spanning over 5,000 years
- C. its themes
- D. important discoveries

【答案】B。细节题。题目已经将范围缩减在一二段，第一段可知，这个展览将过去到现在的杰出作品汇集到一起。第二段开头更是点明 With works spanning 5,000 years，选择 B 选项。A 项“the most outstanding”原文并没有提及，排除；C 项的“主体”也不是这次会展最为突出的地方，排除；D 项“重要的发现”原文也并没有提及，排除；故答案选 B。

97. The thematic arrangement includes all of the following except ().

- A. the theme that brings together works
- B. arrangement focusing on some periods in history

- C. different sections
- D. famous artists joining together

【答案】D。是非题。第三段第一句 Arranged thematically,可知是按照主题排列的, A 项包括; B 选项, 从第三段后几句可以看到集中的几个时代, C 选项, 第三段第二句 Different sections focus on...可知 C 选项说法正确。只有 D 项在原文中没有体现, 所以答案选 D。

98.The use of bronze varied remarkably because ().

- A. toughness and resistance
- B. its complex processes
- C. it has lesser tin, zinc and lead
- D. its different techniques

【答案】A。细节题。用 varied remarkably 定位到第四段 Due to its inherent toughness and resistance, the material's uses over the centuries have been remarkably varied., 可知原因为 A 选项。其他选项均不符合, 排除; 故答案选 A。

99.People who go to exhibition can learn all of the following except ().

- A. the processes of making bronze
- B. the best works of bronze
- C. the properties and qualities of bronze
- D. some new media art

【答案】D。是非题。A 选项, 第四段 enabling visitors to explore how models are made, 可知正确; BC 选项, 通过第四段最后一句 The exhibition offers a unique exploration of artistic practice, an understanding of the physical properties and distinctive qualities of bronze, and the rare opportunity to see the very best examples in one place.可知这两个选项正确。D 选项的“新媒体艺术”没有提到过, 所以答案选 D。

100.What is the best title for this passage? ().

- A. The thematic arrangement makes wonders
- B. Bronze making
- C. cultural exchanges
- D. An unprecedented exhibition

【答案】D。主旨题。整个文段都是围绕“exhibition”这个主体展开论述的, 只有 D 项

的主体与原文相符，故答案为 D。ABC 三个选项的主体和原文均不符，它们只是这个会展包括的一些小元素，并不是主体对象，排除，故答案选 D。

