

1

.【答案】A

【解析】直接看第一空，“念念不忘”形容牢记于心，时刻不忘，人们对“黑洞、白洞、虫洞 等”不可能做到牢记于心、时刻不忘，先排除B项；

“如数家珍”意思是好像数自己家藏的珍宝那样清楚，显然不符合语境，再排除C项；

“了如指掌”形容对事物了解得非常清楚，人们对“天文学前沿概念”是无法了解得非常清楚的，显然不符合文意，排除D项。

验证A项，“津津乐道”指很有兴趣地说个不停，符合语意，“局限于对太阳系内天体的探测”搭配恰当。故本题选A。

2

.【答案】A

【解析】先看第三空，“必须站在已有知识的基础之上”和“不能是胡思乱想”二者存在转折关系，“并”表示并列意思，不符合语义，排除B、C项。

再看第一空，“并”无法与后文“远远”搭配，排除D项。故

本题选A。

3

.【答案】A

【解析】第一空后面的“有所谓‘语言的音乐’”显然与前文的“有所谓的‘音乐的语言’”并列，“也”最恰当，先排除B、D项。

最后两空“音乐和语言不是一回事”和“二者之间有一个共同点”存在转折关系，“尽管……但是……”最恰当，排除C项。

故本题选A。

4

.【答案】D

【解析】“古猿本身结构具有与人相接近的形状”与“有可能离开猿的系统而向着人的方向发展”存在因果关系，只有D项“因为……才……”最贴切。

“所以”不符合后半句的语法结构，即“所以”通常不置于主语后面，排除A项。故本题选D。

5

.【答案】A

【解析】先看第二空，“禀性”是指一个人与生俱来的天生的资质；文化“渊源”不属于优秀特性，排除B、D项。

再看第一空，“无与伦比”指事物非常完美，没有能跟它相比的，不能与“特质”搭配，排除C项。验证A项，均符合语境。

故本题选A。

6

.【答案】B

【解析】先看第一空，文段讲一部电视剧只有情境、故事、人物过瘾并能使人有所感悟，才能把观众聚集起来。A项“提升”即提高，C项“增加”指增添、加多，二者都有“在原来基础上提高”的意思，不符合语义，排除。

再看第三空，“IP热钱或是演员颜值”用“比拼”搭配更贴切，排除D项。验证

第二空，“发酵为社会文化现象”符合语义。

故本题选B。

7

.【答案】A

【解析】第一空首先排除B项，“胸有成竹”比喻做事之前已经有通盘的考虑，无法与“盘式、招法”搭配；再排除C项，“滚瓜烂熟”形容读书或背书流利纯熟，多用于修饰动词，如“背得滚瓜烂熟”。

比较A、D项，“掌故”指历史上的人物事迹、制度沿革史实或传说等；“趣闻”指有趣的传闻，根据后文“见于史载”，可知“掌故”更贴切，排除D项。

故本题选A。

.【答案】C

【解析】先看第一空，结合后文“发现乐趣和美好”以及创造“‘魔力’世界”，可知文段没有体现消极的感情色彩，“呆板”“无聊”均用于形容消极的事物，排除A、B项。

再看第二空，“创造”是一个从无到有的过程，“崭新”更符合语义，排除D项。故

本题选C。

.【答案】C

【解析】观察选项，先确定首句。②引入“科学发展”的话题，最适合作为首句；③“有些项目”是分析性内容，不宜作为首句，排除A、D项。

再通读6个句子，④“也有一些科学实验或科研项目却不可能在短期类完成”是对②“一些具体研究项目却往往是在一个较短时间尺度内进行和完成的”的反面例证，则④紧随②后；且①“这些实验”指代的是⑥中的“如此漫长的实验”，则①在⑥后，排除B项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

.【答案】C

【解析】文段讲中国改革开放的30多年出现的一些问题和矛盾，其后指出这些问题往往依靠行政和经济办法去解决，而忽视了社会成员的社会归属感和社会需求。显然，文段旨在说明处理社会问题不能局限于行政和经济办法，还需要社会支持。

A项属于主观臆测，不符合文意；

B项仅仅概括现象，没有涉及对策；

D项偏离文段“社会问题”的论述重点。故

本题选C。

.【答案】B

【解析】文段讲电子产品如果忽略用户体验，高屋建瓴地谈市场战略，则这些战略最终将变成空中楼阁；如果能符合用户本能的需要，则将产生巨大的颠覆力量。由此可知，文段主要讲电子产品的设计应根据市场需求及时调整。

A项“脚踏实地”说法过于宽泛，没有切合“从消费者的角度出发”的意思；

C项“用户使用的便捷性”文段无从体现；

D项主语错误，文段围绕“电子产品”展开，而非“用户”，且“个性化需求”文段并未体现。故本题选B。

.【答案】A

【解析】文段讲大熊猫虽然进化出了强壮的颌骨，但是没有进化出更长的消化道或分泌特定消化酶的能力。B、D项明显不符合文意，先排除。

比较A、C项，A项“口”对应“颌骨”，“腹”对应“消化道”，“是”指进化完成，“非”指进化未完成，则“口是腹非”更符合文段意思，且作为标题更可以吸引人的眼球；
C项仅强调尚未完成的进化，没有提到已完成的进化，概括不全面，排除。故
本题选A。

13

.【答案】D

【解析】根据文段后半部分的内容，可知美国虽然潜在增长率有所下降，但仍有很强的自我调整能力，实体经济竞争力将再次显现王者底蕴。

A、B项明显不恰当；

C项“绝处逢生”形容在最危险的时候得到生路，文段没有讲美国经济处于最危险的时候，不符合文意；

D项“东山再起”比喻失势之后又重新得势，呼应“再次显现王者底蕴”的意思。故

本题选D。

14

.【答案】C

【解析】文段讲全球治理问题成为又一个重要的国际话题，但是过去作为全球问题主要解决者的欧美国家由于自身问题显得有心无力，在这种局面下，世界期待中国有所作为。显然，文段意在说明全球治理问题，中国的作为世界瞩目，即中国正在走近世界舞台中央，C项最恰当。

A项“国国有责”和D项“亟需解决”文段无从体现；B项仅是文段的部分内容。故

本题选C。

15

.【答案】B

【解析】B项错误，根据“股票市值达23万亿元，占当年GDP的43%”，可知2012年我国GDP还未超过60万亿元。

故本题选B。

16

.【答案】A

【解析】数列中每项数字之间没有明显的关系，考虑数字本身特性。每一项个位的数字+百位的数字=十位的数字。观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

17

.【答案】C

【解析】 本题考查等比数列。

第一步：观察数列。数列相邻项为倍数关系，考虑为等比数列。

第二步：原数列是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $112 \times 2 = 224$ 。故

本题选C。

18

. 【答案】D

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分子分母整体呈递减趋势，考虑反约分。

第二步：原数列反约分得到： $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{3}{16}$ 、（ ）、 $\frac{5}{64}$ 、 $\frac{6}{128}$ ，分子列：1、2、3、（4）、5、6，为等差数列；分母列：4、8、16、（32）、64、128，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{4}{32}$ 。

故本题选D。

19

. 【答案】B

【解析】 本题考查组合数列。

第一步：观察数列。题干中数列项数较多且含有两项未知项，考虑组合数列。

第二步：原数列两两分组得到：（1， $\frac{1}{2}$ ）、（3，2）、（7，5）、[（ ），（ ）]、（31，23），组内前项减后项得到： $\frac{1}{2}$ 、1、2、（4）、8，是公比为2的等比数列。因此原数列未知两项之差应为4，只有B项符合。

故本题选B。

20

. 【答案】B

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。原数列单调递减，做差无规律，优先考虑递推数列。

第二步：原数列各项等于其后两项之和，即 $63=38+(25)$ ， $38=(25)+13$ ， $(25)=13+12$ ， $13=12+1$ 。 故本题选B。

21

. 【答案】D

【解析】 本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。P、Q两地的距离即甲车和乙车行驶的路程之和。

第二步：乙车所行驶路程为甲车所行驶路程的 $\frac{4}{7}$ ，则两车行驶的路程比为甲:乙=7:4，即甲比乙多行驶了3份的路程。已知甲车比乙车多行驶了36千米，则每一份代表的路程为 $36\div 3=12$ 千米，P、Q两地相距 $12\times (7+4)=132$ 千米。

故本题选D。

22

. 【答案】A

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。此类几何问题，借助方程表示相关变化面积即可。

第二步：设原矩形花圃的长为a米，宽为b米，根据题意可列方程： $(a+4) \times (b+4) - a \times b = 40$ ，解得 $a+b=6$ ，则原矩形花圃的周长为 $2 \times (a+b) = 2 \times 6 = 12$ 米。

故本题选A。

23

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“销量、销售额”，可知为基础经济问题。 第

第二步：本题根据题意，分段计算：

上午的售价为 $25 \times 0.8 = 20$ 元，销量为 $20 + 5 \times (25 - 20) = 45$ 个； 下

午的售价为 $20 \times 0.8 = 16$ 元，销量为 $20 + 5 \times (25 - 16) = 65$ 个。 因此

全天的销售额为 $20 \times 45 + 16 \times 65 = 900 + 1040 = 1940$ 元。

故本题选B。

24

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题出现多组比例，且有“30多”的表述，因此需要借助比例份数和实际取值解

第二步：根据题意可知，甲班人数为 $5+6=11$ 的倍数，乙班人数为 $5+4=9$ 的倍数，而两个班各有

30多名学生，则甲班有33名学生，乙班有36名学生。因此甲班男生有 $33 \times \frac{5}{5+6} = 15$ 人，女生有 $33 - 15 = 18$ 人；乙班男生有 $36 \times \frac{5}{5+4} = 20$ 人，女生有 $36 - 20 = 16$ 人，甲、乙两班男生总数比女生总数多 $15 + 20 - (18 + 16) = 1$ 人。

故本题选A。

25

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。此类排列组合题目可从正面分类讨论，或者反面思考。 第

第二步：

方法一：先考虑甲、乙两人的分配方法，将甲、乙安排在两个不同岗位上，有 $A_3^2 = 6$ 种方法。剩下两人分配有两种情况：

①两人在剩下的同一岗位上，则有1种情况；

②两人在不同岗位上，其中一人安排在没人的岗位上，有 $A_2^1 = 2$ 种分配方法，剩下的一人有 $A_2^1 = 2$ 种分配方法。

则有 $2 \times 2 = 4$ 种方法。故不同的分配方法共有 $6 \times (4 + 1) = 30$ 种。 故

本题选A。

方法二：可反面考虑。总情况数为 $C_4^2 A_3^3$ ，甲和乙被分配在同一岗位的情况数为 A_3^2 。即甲、乙两人被

分在不同岗位的情况数为 $C_4^2 A_3^3 - A_3^3 = 30$ 种。

故本题选A。

26

. 【答案】D

【解析】 本题考查最不利问题。

第一步：审阅题干。本题出现“至少……保证……”，可知为最不利问题。

第二步：要有30名找到工作的人专业相同，使软件设计29人、市场营销29人、财务管理20人、人力资源16人找到工作，则再有1人找到工作即可。因此至少需要 $29+29+20+16+1=95$ 人找到工作，就一定保证有30名找到工作的人专业相同。

故本题选D。

27

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础概率问题。

方法一：

第一步：审阅题干。孩子都挨着自己的母亲就坐，则将每对母子看作一个整体，坐成一圈有 A_4^4 种排列方式，但每对母子内部又有左右顺序，则共有 $A_4^4 \times 2^5$ 种坐法。

第二步：所有孩子均不相邻有 $A_4^4 \times 2$ 种坐法，即全部在自己母亲的左边，或者全部在自己母亲的右边。因此所有孩子均不相邻的概率为 $\frac{A_4^4 \times 2}{A_4^4 \times 2^5} = \frac{1}{16} = 6.25\%$ ，在5%~10%之间。

故本题选B。

方法二：

第一步：审阅题干。每个孩子都可以选择坐在自己母亲左边或者右边，要满足让所有孩子均不相邻，那么所有的孩子只能同时坐在自己母亲的左边或者右边。

第二步：所有孩子同时坐在自己母亲左边，即5个事件同时发生的概率为： $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$

同理所有孩子同时坐在自己母亲右边也是一样，概率也是 $\frac{1}{32}$ ，因此所有孩子均不相邻的概率为 $\frac{1}{32} + \frac{1}{32} = \frac{1}{16} = 6.25\%$ ，在5%~10%之间。故

本题选B。

28

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础数学。

方法一：

第一步：审阅题干。调动前甲工序的工人数是乙的2倍，调动后乙工序的工人数是甲的2倍，根据这两个关系列表分析。

第二步：设最初乙工序安排的工人数为x人，则甲工序安排的工人数为2x人，如下表：

工 序	调动前	调动后
甲工序	2x	2x-10
乙工序	x	x+13

根据题意可知， $(x+13)=2\times(2x-10)$ ，解得 $x=11$ ，因此最初甲工序安排了 $11\times 2=22$ 名工人。

故本题选B。

方法二：乙加上13人后为甲的2倍，说明乙加上13人后为偶数，则乙开始时为奇数，而开始时甲是乙的2倍，排除C、D项（除以2后为偶数）。开始时甲是乙的2倍，说明甲是偶数，则调走10人后还是偶数，若甲开始时为A项18人，则乙开始有9人，加上13人后有 $9+13=22$ 人，此时甲为 $22\div 2=11$ 人，不为偶数，排除A项。

故本题选B。

29

.【答案】B

【解析】由题可得， $6a\times 5=3(5a+10b)=4(3b+8c)$ ，即 $a=2b$ ， $3a=4c$ ，代入计算 $30a-4(3a+6b)=6a-8c$ 。

$8c\div 2c$

$=4$ 。故本题选B。

30

.【答案】D

【解析】设甲队每天所修公路的长度为 x ，乙队为 $x+50$ 。根据题意可得， $3x+(x+x+50)\times 6=2100$ ，解得 $x=120$ 千米。因此乙队每天所修公路的长度为 $120+50=170$ 千米。

故本题选D。

31

.【答案】C

【解析】本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。汉文帝指刘恒，汉文帝、汉景帝统治时期被称为“文景之治”。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：宋太祖指赵匡胤，“杯酒释兵权”是赵匡胤一人所为，期间不涉及其他皇帝，排除。 B

项：“贞观之治”是唐太宗李世民统治时期的盛世，期间不涉及其他皇帝，排除。

C项：清圣祖指爱新觉罗·玄烨，即康熙帝，康熙、乾隆统治时期被称为“康乾盛世”，当选。

D项：“焚书坑儒”是秦始皇嬴政统治时期的历史事件，是其一人所为，不涉及其他皇帝，排除。 故

本题选C。

32

.【答案】A

【解析】本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。尺子用于测量距离，二者为工具关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：钟表用于计量时间，二者为工具关系，当选。

B项：钢铁具有硬度，排除。

C项：发射出去的子弹具有速度，排除。 D

项：砝码是天平的组成部分，排除。故

本题选A。

33

.【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：作品具有版权，军人具有军衔，前后逻辑关系一致，但词语前后顺序相反，排除。 B

项：版权是权利的一种，上将是军衔的一种，前后逻辑关系一致，当选。

C项：版权即著作权，军衔存在级别，前后逻辑关系不一致，排除。 D

项：版权和智力无明显联系，战争和军衔无明显联系，排除。

故本题选B。

34

.【答案】D

【解析】本题考查科学类

第一步：分析题干词语间的关系。自由球是一种斯诺克规则术语。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：持球是篮球和排球规则术语，而非网球，排除。 B

项：越位是足球规则术语，而非羽毛球，排除。

C项：一米线又称伸缩隔离带，主要用于排队秩序控制以及定向人流疏导，与乒乓球无明显联系，排 除。

D项：罚球是一种篮球规则术语，与题干逻辑关系一致，当选。 故

本题选D。

35

.【答案】D

【解析】鼠标用于操作笔记本电脑，二者配套使用；D项遥控器用于操作电视机，二者配套使用。 A、

B、C项中后者均不能用于操作前者，排除。

故本题选D。

36

.【答案】A

【解析】题干论点：海水升温导致鱼类生存面临巨大挑战。

A项在“海水升温”与“鱼类生存”之间搭建桥梁，补充了论据，加强了论点，当选。 B

项“可有可无”，并没有说鱼类生存是否面临挑战，不能支持题干论点，排除；

C项“鱼类的多样性”和D项“有些物种没有防冻蛋白”均为无关项，不能加强题干论点。 故

本题选A。

.【答案】B

【解析】本题考查评价类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：大部分消失的塑料可能是被海洋生物吃掉了，并随之进入海洋食物链。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：海洋中的其他垃圾与题干的塑料垃圾被吃掉无关，属于无关项，不能对题干论点进行评价，排除。

B项：假如漂浮在海洋中的塑料会以其他形式消失，则削弱论点；如果不会，则支持论点。可以对题干论点的正确与否进行评价，当选。

C项：是否能说进入海洋食物链的塑料就是“消失”了与塑料垃圾被吃掉无关，属于无关项，不能对题干论点进行评价，排除。

D项：消失的塑料最可能集中在哪些海域，与塑料垃圾被吃掉无关，属于无关项，不能对题干论点进行评价，排除。

故本题选B。

.【答案】D

【解析】本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。 第

二步：联系材料，分析选项。

A项：由题干可知外企中只有白领阶层的办公地点在摩天大楼里，但无法得知其他企业的白领是否在摩天大楼里，因此存在在摩天大楼里的白领不在外企工作的可能，排除。

B项：由题干可知外企白领英语水平一定在四级以上，但无法得知其他员工的英语水平是否有四级以上，因此存在外企中英语水平四级以上的不是白领的可能，排除。

C项：由题干可知外企中只有白领阶层的办公地点在摩天大楼里，但无法得知其他企业英语水平四级以上的白领是否在摩天大楼里工作，因此存在英语水平四级以上的白领不在摩天大楼里工作的可能，排除。

D项：由“外企中只有白领阶层的办公地点设在摩天大楼里”，可知外企中英语水平四级以下者不可能在摩天大楼里工作，该项错误，当选。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：观察选项，选项对应信息全面，可以采用代入排除法。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据第三段路驾车人员可知李和吴不是夫妻，排除。 B

项：根据第二段路驾车人员可知张和郑不是夫妻，排除。 C

项：满足题干条件，当选。

D项：根据第三段路驾车人员可知李和吴不是夫妻，排除。 故
本题选C。

40

. 【答案】A

【解析】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这种计算机芯片能够帮助失明者恢复视觉能力。

论据：芯片处理信息需要持续的电量来提供动力，因而大脑中需要植入相当数量的电极。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：若在失明者大脑中植入计算机芯片对人体有不良影响，则不能植入，论点也就没有意义，因此， 此
项是研究者作出判断所需的前提，当选。

B项：植入大脑的芯片恢复视力的效果更好，但是对人体是否有影响不确定，不是论点成立的必要条 件，
排除。

C项：无需经过培训即可使用该眼镜片适应其视觉效果但是能否恢复视觉能力的是不能确定的，不是论 点
成立的必要条件，排除。

D项：说明电极与电量之间的关系，与能否恢复视觉能力无关，属于无关项，排除。 故
本题选A。

41

. 【答案】A

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形的元素类型相同，相对位置关系不同，可以考虑图形位置类关系。
题干各图形阴影部分依次横向平移1个、2个、1个单位，则问号处图形应由第四个图形的阴影部分横向
平移2个单位得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：阴影部分横向平移2个单位，当选。如下图：



B项：阴影部分横向平移1个单位，排除。 C

项：阴影部分横向平移3个单位，排除。

D项：阴影部分横向平移1（向右）或6（向左）个单位，排除。

故本题选A。

42

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形看成线条状，可以考虑笔画类规律。

第二步：分析图形。②③⑤图形中各方格均能由一笔连起来，①④⑥图形需要两笔才能连起来。故本题选C。

43

. 【答案】B

【解析】A、C、D项图形任一个通过翻转可得另外两个图形，如A项图形左右翻转可得C项图形，上下翻转可得D项图形。B项图形则不能。

故本题选B。

44

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

题干第一组图形直线线条数均为4条，第二组图形直线线条均为3条，排除A项；题干第一组图形均为整体性图形，第二组也应遵循此规律，排除D项；题干第一组图形笔画数分别为1、4、4，第二组图形笔画数应为1、3、3，排除C项，

故本题选B。

45

. 【答案】A

【解析】本题考查其他类规律。

第一步：观察图形。题干图形都是直线图形，考虑直线类规律。

第二步：分析图形。①③⑥图形内部均有2条平行的直线，②④⑤图形内部均没有平行的直线。故本题选A。

46

. 【答案】A

【解析】红色光的波长大约为610~750nm，在所有的可见光中，其波长是最长的。波长越长越容易被散射，因此红光的穿透力最强。

故本题选A。

47

. 【答案】B

【解析】A项正确，胃的吸收能力有限，但对酒精有较强吸收能力，因为胃黏膜缺少绒毛，上皮细胞之间都是紧密连接，所以只能吸收少量的水、无机盐、酒精和部分药物。

B项错误，胆汁中的胆盐可以乳化脂肪，降低脂肪表面张力，增加其与胰脂肪酶的接触面积，促使脂肪分解消化。

C项正确，大肠的主要功能是排泄未吸收的食物糟粕，并吸收部分水分。

D项正确，肝脏是人体内最大的消化腺，也是体内新陈代谢的中心站，在人体的生命活动包括消化、吸收、排泄、生物转化以及各类物质的代谢中占有十分重要的地位，被誉为“物质代谢中枢”。

故本题选B。

48

. 【答案】B

【解析】A项正确，我国是人民民主专政的社会主义国家，人民是国家的主人。

B项错误，我国人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。

C项正确，《宪法》第3条第一款规定，中华人民共和国的国家机构实行民主集中制的原则。

D项正确，社会主义公有制是我国经济制度的基础，全民所有制和劳动群众集体所有制是我国社会主义公有制的两种基本形式。

故本题选B。

49

. 【答案】C

【解析】题干通过王某和李某失业后的境况对比，体现了社会保障是社会发展的稳定器，即通过社会保障使社会成员的基本生活得到保障，起到协调社会关系，维护社会稳定的作用，C项正确。A、B、D三项与题意无关。

故本题选C。

50

. 【答案】C

【解析】江西地处北回归线附近，全省气候温暖，雨量充沛，年均降水量1341~1940毫米；无霜期长，为亚热带湿润季风气候。

故本题选C。

51

. 【答案】A

【解析】战国时期秦国的秦孝公即位以后，决心图强改革，便下令招贤。商鞅自卫国入秦，并提出了废井田、重农桑、奖军功、实行统一度量 and 建立县制等一整套变法求新的发展策略，深得秦孝公的信任，在公元前356年和公元前350年，先后两次实行以“废井田、开阡陌，实行郡县制，奖励耕织和战斗，实行连坐之法”为主要内容的变法。A项“秦穆公任用商鞅”说法错误。

故本题选A。

52

. 【答案】A, C, D

【解析】虽然科学家已经把三千种左右的疾病的病因与基因突变挂上钩，但尚未完全搞清基因突变与疾病病因的关系，说明人的认识会受到主客观条件、认识能力和科技水平的限制。而客观世界总在不断的变化中，人们可以透过现象认识对象的本质，并且本质的暴露与展现有一个过程。因此，A、C、D项正确，B项错误。

故本题选ACD。

53

. 【答案】A, B, C

【解析】基因是具有遗传效应的DNA片段（部分病毒如烟草花叶病毒、HIV的遗传物质是RNA）。基因支持着生命的基本构造和性能，储存着生命的种族、血型、孕育、生长、凋亡等过程的全部信息。生物体的生、长、衰、病、老、死等一切生命现象都与基因有关。同时，基因也是决定生命健康的内在因素。A、B、C三项均正确。

20世纪初期，遗传学家摩尔根通过果蝇的遗传实验，认识到基因存在于染色体上，并且在染色体上是呈线性排列，从而得出了染色体是基因载体的结论。D项说法错误。

故本题选ABC。

54

.【答案】A

【解析】端午节最初为古代百越地区崇拜龙图腾的部族举行图腾祭祀的节日，后因战国时期的楚国（今湖北）诗人屈原在该日抱石跳汨罗江自尽，统治者为了树立忠君爱国标签将端午节作为纪念屈原的节日。端午节的习俗有：吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲（蒿草、艾叶、薰苍术、白芷），喝雄黄酒等。

A项全部正确。

B项银河与端午节无关。

C项桃木符在古代春节时被悬挂于门旁，用来压邪，与端午节无关。

D项介子推因“割股奉君”，隐居“不言禄”的壮举，深得世人怀念，后人以寒食节（清明前一天）来纪念他，与端午节无关。

故本题选A。

55

.【答案】C

【解析】“封狼居胥”指西汉大将霍去病登狼居胥山筑坛祭天以告成功之事，A项正确。

“闻鸡起舞”出自《晋书·祖逖传》，该书记述：东晋时期将领祖逖年轻时就很有抱负，为了报效国家，在半夜一听到鸡鸣，就披衣起床，拔剑练武，刻苦锻炼，B项正确。

“瞒天过海”出自《永乐大典·薛仁贵征辽事略》，讲述的是薛仁贵为了让害怕渡海的唐太宗坐船，把船伪装成大房子的模样，使其于不知不觉中安全抵达彼岸，C项错误。

“退避三舍”出自《左传·僖公二十三年》，讲述的是在城濮之战中，晋文公兑现当年流亡楚国时许下“退避三舍”的诺言，令晋军后退九十里，D项正确。

故本题选C。

56

.【答案】D

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2012年，全国国内旅游收入22706.22亿元人民币，比上年增长17.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $基期量 = \frac{现期量}{1 + 前期增长率}$ 列式，2011年全国国内的旅游收入为 $\frac{22706.22}{1 + 17.6\%} \approx \frac{22706}{1.176} \approx \frac{22700}{1.18} \approx 19200$ 亿元人民币，D项与之最接近。

故本题选D。

57

. 【答案】C

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2012年，全国国内旅游人数29.57亿人次，其中城镇居民19.33亿人次。

第二步：根据已知条件解题。2012年农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例为

$\frac{29.57-19.33}{29.57} \approx \frac{10}{30} \approx 33.3\%$ ，且略大于33.3%，C项与之最接近。

故本题选C。

58

. 【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段和表格，即2012年，欧洲入境游客总量为592.16万人次。

第二步：根据已知条件解题。占比超过11%，则

$592.16 \times 11\% = 592.16 \times (10\% + 1\%) = 59.2 + 5.92 \approx 65.12$ 万人次，则超过的欧洲国家有俄罗斯

(242.62)和德国(65.96)，共两个。故

本题选B。

59

. 【答案】C

【解析】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段和图表中，即2012年美洲市场入境人数317.95万人次，减少0.7%；美国入境人数211.81万人次，增加0.1%；加拿大入境70.83万人次，减少-5.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式，2011年除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数为

$\frac{317.95}{1-0.7\%} - \frac{211.81}{1+0.1\%} - \frac{70.83}{1-5.3\%} \approx 320 - 211 - 71 - 70 \times 5\% = 34.5$ 万人次，C项与之最接近。

故本题选C。

60

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格可知，韩国入境人数为406.99万人次，人数最多，排除。

B项正确：根据表格可知，在20个主要客源国中共有12个亚洲国家， $\frac{12}{20} = 0.6$ ，即六成来自亚洲，排除。

C项正确：根据表格可知，非洲市场入境游客量为52.49万人次，亚洲市场入境人数1664.88万人次，占入境外国游客人数的61.2%，非洲市场入境游客量占入境外国游客总量的 $52.49 \div \frac{1664.88}{61.2\%} \approx 52.49 \div 2720 \approx 2\%$ ，排除。

D项错误：根据表格可知，2012年，在主要客源国中越南是入境旅游人数增长最快的客源国，没有说明

非主要客源国的情况，当选。

故本题选D。

61

.【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2014年全省果业增加值达320亿元，占全省种植业增加值30.2%。

第二步：根据已知条件解题。2014年S省种植业增加值为 $\frac{320}{30.2\%} \approx 1060$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

62

.【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2014年苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入为

$1691.29+1792.43+589.83+1517.56+189.12 \approx 1700+1800+590+1500+190=5780$ 元/

亩，总收益为

$3452.97+1436.62+3737.25+6644.84+1514.40 \approx 3500+1400+3700+6700+1500=16800$ 元/亩。

第二步：根据已知条件解题。2014年苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入占总收益的比值为 $\frac{5780}{16800} \approx 0.34$ ，即占总收益的比例为0.34:1。

故本题选A。

63

.【答案】D

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2014年水果产量最高增速是葡萄，为30.5%；最低增速是苹果，为-2.3%。

第二步：根据已知条件解题。2014年S省主要水果产量最高增速与最低增速之差为 $30.5\% - (-2.3\%) = 32.8\%$ ，即32.8个百分点。

故本题选D。

64

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增长3.5%，占全省种植业增加值30.2%，比上年提高0.1%。

第二步：根据已知条件解题。2013年S省果业增加值占种植业增加值的比重为 $30.2\% - 0.1\% = 30.1\%$ 。

故本题选C。

65

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2014年石榴产量为9.82万吨，同比增长14%，则2013年石榴产量为

$\frac{9.82}{1+14\%} < 9.82$ 万吨，排除。

B项正确：根据表格可知，2014年红枣的纯收益为1514.4元/亩，投入为189.12元/亩，则2014年红枣收益与投入比为 $\frac{1514.4}{189.12} \approx 8$ ，即接近8:1，当选。

C项错误：根据文字材料可知，2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增长3.5%，则2013年S省果业增加值为 $\frac{320}{1+3.5\%} \approx 309$ 亿元，排除。

D项错误：根据材料可知，2014年主要果品中，收益与投入比值最大的是红枣，即 $\frac{1514.4}{189.12} \approx 8$ ，排除。

故本题选B。