

1.《三国演义》中曹操以貌取人，怠慢了张松，失去了获取益州的大好机会。这是受下列哪种效应的影响？（ ）

- A.首因效应
- B.近因效应
- C.晕轮效应
- D.刻板效应

1.【答案】C

【解析】本题考查社会知觉的类型。在总体印象形成上，最初获得的信息比后来获得的信息影响更大的现象，称为首因效应，也叫最初效应。晕轮效应是当我们认为某人具有某种特征时，就会对其他特征做相似判断，带有明显的以偏概全的倾向性。曹操以貌取人属于晕轮效应。故本题选C。

2.从信息加工的观点看，记忆的基本过程是（ ）。

- A.感觉—知觉—表象
- B.编码—存储—提取
- C.存储—编码—提取
- D.感觉—加工—思维

2.【答案】B

【解析】本题考查记忆的过程。记忆过程包括识记、保持、再认或回忆三个环节。从信息加工的观点看，记忆的基本过程是编码、存储、提取。故本题选B。

3.成人与幼儿对一幅画的知觉有明显差异，幼儿只会看到这幅画的主要构成，而成人看到的是画面意义。这反映的知觉特性是（ ）。

- A.理解性
- B.选择性
- C.恒常性
- D.整体性

3.【答案】A

【解析】本题考查知觉的理解性。知觉的理解性是指人以知识经验为基础对感知的事物加工处理，并用词语加以概括赋予说明的加工过程。知觉的理解性主要受到个人的知识经验、言语指导、实践活动以及个人兴趣爱好等多种因素的影响。成人与幼儿由于经验不同，对画的理解程度不同体现知觉的理解性。故本题选A。

4.一位班主任老师将本班教室布置得非常温馨热闹，黑板四周及墙壁绘制了色彩绚丽的精美图案，但是，他发现上课时学生的注意力不集中，听课效果非常差。这位教师违背了知觉规律的（ ）。

- A.知觉的选择性
- B.知觉的理解性
- C.知觉的侧重性
- D.知觉的整体性

4. 【答案】A

【解析】本题考查知觉的选择性。知觉的选择性是指人根据当前的需要，将客观刺激物有选择地作为知觉对象进行加工的过程，既受知觉对象特点的影响，又受知觉者本人主观因素的影响，如兴趣、态度、爱好、情绪、知识经验、观察能力或分析能力等。教室里布置精美图案，会导致学生在精美图案和课程内容上，不知道选择什么作为知觉的对象。故本题选 A。

5. 儿童在识字的初级阶段，容易把一些笔画相近或相似的字读错，如把“入口”读作“八口”，这说明儿童（ ）。

- A. 感知能力不成熟
- B. 注意能力不健全
- C. 记忆能力不深刻
- D. 思维能力有欠缺

5. 【答案】A

【解析】本题考查儿童感知觉特点。感知觉是人脑对直接作用于感觉器官的客观事物的个别或整体属性的反映，感知觉是人最简单的认识活动，是我们认识事物的起点和基础。“人口”读成“八口”，是对“人”字感知有误，说明小学生的感知能力不成熟。故本题选 A。

6. 我国陆地边界全长()。

- A. 13.2 万公里
- B. 2.28 万公里
- C. 1.8 万公里
- D. 4.2 万公里

6. B 【解析】本题考查自然地理常识。我国陆地边界全长约 2.28 万公里。大陆海岸线约长 1.8 万公里。所以，本题选 B。

7. 我国第一座核电站是()。

- A. 秦山核电站
- B. 大亚湾核电站
- C. 岭澳核电站
- D. 田湾核电站

7. A 【解析】本题考查我国国情。我国第一核电站是秦山核电站，位于浙江省海盐县。大亚湾核电站是我国第二座核电站，位于广东省深圳市。岭澳核电站、田湾核电站都是我国后续建立的核电站。所以，本题选 A。

8. 地球外围大气层中的臭氧层的主要作用是()。

- A. 吸收红外线
- B. 吸收紫外线
- C. 吸收热量
- D. 反射热量

8. B 【解析】本题考查自然地理常识。臭氧层是指大气层的平流层中臭氧浓度相对较高的

部分,其主要作用是吸收短波紫外线,避免过强紫外线对人体造成损伤。所以,本题选 B。

9.中国四大名楼中位于长江以北的是()。

- A.岳阳楼
- B.鹤雀楼
- C.滕王阁
- D.黄鹤楼

9. B 【解析】本题考查地理常识。岳阳楼位于湖南省岳阳市,滕王阁位于江西省南昌市,黄鹤楼位于湖北省武汉市,鹤雀楼位于山西省永济市,在长江以北。所以,本题选 B。

10.我国最大的内陆盆地是()。

- A.四川盆地
- B.塔里木盆地
- C.柴达木盆地
- D.准噶尔盆地

10. B 【解析】本题考查我国的自然地理常识。我国最大的内陆盆地是塔里木盆地。面积约 53 万平方千米,它处于天山和昆仑山、阿尔金山之间。所以,本题选 B。

扫码关注公众号【**天津教师招聘**】

查看更多教师相关信息

