

1. 下列节日中,“江边枫落菊花黄,少长登高一望乡”所描写的是()。

- A.清明节
- B.端午节
- C.中秋节
- D.重阳节

1.D 【解析】本题考查文学常识。诗句出自唐朝崔国辅的《九月九日》。从“登高”和“赏菊”等习俗描写可知描写的是重阳节。所以,本题选 D。

2.下列选项中,有关中国山水画的表述,不正确的一项是()。

- A.山水画是以自然风景为主要表现对象的中国传统画类
- B.山水画不仅表现了自然美,也体现了中国人的审美观
- C.山水画的特点是创造形神一致、情景交融的意境
- D.山水画只是呈现自然景观,而不呈现人物形象

2.D 【解析】本题考查艺术鉴赏。中国山水画简称“山水”,是以山川自然景观为主要描写对象的中国画。形成于魏晋南北朝时期,但尚未从人物画中完全分离。所以,本题选 D。

3.童话《四季的风》通过描写富有同情心的“风”在春夏秋冬四季照顾和安慰一个长期卧病的苦孩子来赞扬人与人之间的友谊和爱,它的作者是()。

- A.金近
- B.陈伯吹
- C.严文井
- D.冰波

3.C 【解析】本题考查文学常识。《四季的风》是严文井于 1951 年创作的童话。所以,本题选 C。

4.下列人物与称谓匹配错误的是()。

- A.玻利瓦尔——“南美解放者”
- B.曾国藩——“状元实业家”
- C.袁隆平——“杂交水稻之父”
- D.邓稼先——“两弹元勋”

4.B 【解析】本题考查科学常识。“状元实业家”应是清末状元张謇,是晚清时期立宪运动的领袖担任过民国政府的实业总长及农商总长;他创办了中国近代第一所民办师范学校以及第一家民办博物馆;张謇更是实业巨子,一生创办了几十家企业,形成了农工商俱全的大生资本集团,所以被称为“状元实业家”。所以,本题选 B。

5.20 世纪上半叶,发生了以()为核心的物理学革命,加上其后的宇宙大爆炸模型、DNA 双螺旋结构、板块构造理论、计算机科学,这六大科学理论的突破,共同确立了现代科学体系的基本结构。

- A. 相对论、光学
- B. 相对论、电磁学
- C. 光学、电磁学
- D.相对论、量子力学

5.D 【解析】本题考查科学常识。20 世纪上半叶,相对论、量子力学、宇宙大爆炸模型、DNA 双螺旋结构、板块构造理论和计算机科学这六大科学理论的突破,共同确立了现代科学体系的基本结构。光学和电磁学均产生于 19 世纪。所以,本题选 D。

6.如果个体对成功或失败作任务难度归因,从归因因素角度讲,这种归因属于()。

- A.外部、不可控和不稳定归因
- B.外部、可控和稳定归因

C.外部、不可控和稳定归因

D.外部、可控和不稳定归因

6.【答案】C【解析】本题考查成败归因理论。韦纳把归因分为内部和外部、稳定和 non 稳定、可控和不可控三个维度，又把人们活动成败的原因归结为能力高低、努力程度、任务难易、运气好坏、身心状态、外界环境六个因素。根据韦纳的归因理论，任务难度属于外部稳定不可控的因素。故本题选 C。

7.认知内驱力属于（ ）。

A.内部动机

B.外部动机

C.直接动机

D.间接动机

7.【答案】A【解析】本题考查认知内驱力。认知内驱力指的是要求了解、理解和掌握知识以及解决问题的需要。在有意义学习中，认知内驱力是最重要而稳定的动机；认知内驱力属于内部动机。故本题选 A。

8.根据成就动机理论，力求成功者最可能选择的任务的成功概率为（ ）。

A.25%

B.50%

C.75%

D.100%

8.【答案】B【解析】本题考查成就动机理论。成就动机理论将个体分为力求成功者和避免失败者。力求成功者的目的是获取成就，成功概率为 50% 的任务（即中等难度的任务）是他们最有可能选择的。避免失败者倾向于选择非常容易或非常困难的任务。故本题选 B。

9.在学习较容易的内容时，动机水平为（ ），最有利于学习。

A.较低

B.中等

C.较高

D.以上都不对

9.【答案】C【解析】本题考查耶克斯—多德森定律。“耶克斯—多德森定律”表明：任务难度越高，最佳动机水平越低；反之任务难度低，最佳动机水平越高。所以，在面对容易的任务时，保持较高的动机水平，学习效果会更好。故本题选 C。

10.“学生之所以学习，是因为在学习过程中可以得到奖赏、赞扬和优异的成绩等报偿”，持这种观点的学习动机理论是（ ）。

A.归因理论

B.成就动机理论

C.强化理论

D.自我效能感理论

10.【答案】C【解析】本题考查学习动机理论。行为主义的学习动机理论对学校教育的影响，主要表现为采用强化原则，通过奖励与惩罚的措施来维持学生的学习动机。题干描述的是强化理论在学习行为中的体现。故本题选 C。