

鄂教版六年级科学(下)

第一单元检测题

时间:60 分钟

满分:100 分

得分:_____

题 号	一	二	三	四	总 分
分 数					

一、填空题。(每空 2 分,共 26 分)

1. 人们是通过_____来了解远古时期的生物的。
2. 恐龙可以分为_____和_____。食肉恐龙可以以_____为生。
3. 从始祖马到现代马的进化分别经历了_____,_____,_____,_____,_____。
4. 科学家根据化石标本,借助_____可以复原出_____的外形,使我们更清楚地了解到_____的原貌。
5. 约 700 万年前,出现了_____。体型已接近现代马,前后肢仅剩下发达的中趾,第二、四趾只留遗迹。

二、选择题。(将正确答案的选项填入括号里)(每小题 5 分,共 25 分)

1. 在哪些地方可以看到化石?()
A. 人民公园 B. 遗址公园 C. 历史博物馆
2. 研究化石对我们有什么好处?()
A. 可以了解这种动物或植物曾经生活的环境。
B. 向国家申请一个项目,可以多拿福利。
C. 用于欣赏、观赏,消遣时间。
3. 生物进化的原因是()。
A. 为了适应环境,为了生存 B. 为了美丽、好看
C. 按照他主人的要求进化

4. 达尔文能写出《物种起源》一书的原因是()。

- A. 观察和搜集了动物、植物和地质等方面的大量材料,经过归纳整理和综合分析
- B. 因为他旅游的地方多,善于观察
- C. 因为他学历高,读的书多

5. 化石的作用是()。

- A. 可以了解生物的演化
- B. 帮助确定地层的年代
- C. A 和 B

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(每小题 4 分,共 16 分)

- 1. 生物进化论是英国生物学家达尔文发现的。 ()
- 2. 恐龙灭绝的原因科学家已经找出了准确的答案。 ()
- 3. 恐龙灭绝是因为它不适应当时环境了,没法在那种环境下生存。 ()
- 4. 化石都有历史价值,是研究历史的宝贵的资源。 ()

四、简答题。(共 33 分)

1. 中华龙鸟与现代鸟有什么不同?(15 分)

2. 古代的气候环境与今天的气候有什么不同?(18 分)

第二单元检测题

时间:60 分钟

满分:100 分

得分:_____

题 号	一	二	三	四	总 分
分 数					

一、填空题。(每空 4 分,共 32 分)

1. 月球上有很多的环形山,你认为这些环形山的形成是由于_____。
2. 假如地球的体积是 98 立方米,那么月球的体积是_____立方米。
3. 第一个登上月球的宇航员是苏联的_____。
4. 当月球处于地球和太阳之间的时候,我们看到的月相是_____;当地球处于太阳和月球之间的时候,我们看到的月相又是_____。
5. 同一天不同时刻,我们所观察到的月相_____;不同的天,同一时刻,我们所观察到的月相也是_____。
6. 月相之所以形成,你的解释是_____。

二、选择题。(将正确答案的选项填入括号里)(每小题 5 分,共 30 分)

1. 人类能在月球上生活吗?()
A. 能 B. 不能 C. 无法确定
2. 在地球上用 96 牛的力气可以举起来的東西,在月球上用多大的力气可以把东西举起来。()
A. 12 牛 B. 16 牛 C. 20 牛
3. 两次月圆之间大概相差()天。
A. 15 B. 30 C. 45
4. 关于月亮、地球和太阳的说法不正确的是()。
A. 月亮、地球和太阳几乎在一个平面上运行
B. 月亮、地球和太阳都绕着椭圆形的轨道运行

C. 地球、月亮和太阳都发光

5. 月球上没有空气和()。

A. 水分

B. 氧气

C. 阳光

6. 登上月球的第一件事,你会()。

A. 围绕月球转一圈

B. 赶紧喝些水,给身体补充能量

C. 赶紧换件干净的衣服,然后美美地睡一觉

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(每小题 4 分,共 20 分)

1. 月球上有花草树木。()

2. 月相的变化是周期性的。()

3. “嫦娥奔月”的传说说明了人类对月球生活的向往。()

4. 月球周期性变化的时间是一天。()

5. 月球的环境不能适应人类生活。()

四、简答题。(共 18 分)

1. 月球上有什么?(8 分)

2. 做模拟实验说明月相的成因,并请写出都用了哪些材料。(10 分)

第三单元检测题

时间:60 分钟

满分:100 分

得分:_____

题 号	一	二	三	四	总 分
分 数					

一、填空题。(每空 2 分,共 28 分)

1. 太阳是距离地球最近的_____,虽然离我们十分遥远,但是它与地球上动植物的生命活动有十分密切的关系。
2. 从能量转换的角度看,太阳与人类活动的关系很_____。有时候可以直接把_____转换成人类所需要的能量,有时候需要把太阳能转换成_____间接供人类使用。
3. 在历史上有一颗被写入教科书的星是_____。
4. 太阳是个会发光发热的_____,全部由_____构成,其中主要为_____和_____。
5. 2006 年 8 月 24 日,第 26 届国际天文学联合会大会投票决议,把行星和太阳系里不是卫星的其他天体定义为三个不同的类型,既“_____”、“_____”、“_____”,并确认太阳系只有_____颗行星,把_____排除在行星行列之外。

二、选择题。(将正确答案的选项填入括号里)(每小题 5 分,共 20 分)

1. 关于太阳所起的作用说法不正确的是()。
A. 为植物提供光和热,促进植物光合作用和生长
B. 提供光合热,有利于风能的形成,为人类带来能量
C. 可以把光能转换成热能,使人类生活的环境更暖和
2. 太阳不会对下列哪些选项造成影响?()
A. 动物 B. 人类 C. 核能

3. 关于太阳系的说法正确的是()。

A. 太阳系只有太阳

B. 太阳系除了太阳以外,还有八颗行星

C. 太阳系包括八颗行星、卫星、矮行星以及太阳系小天体组成的天体系统

4. 下面说法不正确的是()。

A. 植物开花需要阳光

B. 动物生长需要阳光

C. 鱼在水底生活不需要阳光

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(每小题 5 分,共 25 分)

1. 在古代,彗星被认为是一种不吉利的星。()

2. 流星是一颗恒星。()

3. 八颗行星不在同一轨道上运行。()

4. 太阳能热水器只在城市里有,农村不存在。()

5. 鸟类的迁徙与太阳有关。()

四、简答题。(共 27 分)

1. 请简要写出太阳与太阳系的关系。(12 分)

2. 太阳能给人类的生活带来了哪些益处?(15 分)

第四单元检测题

时间:60 分钟

满分:100 分

得分:_____

题 号	一	二	三	四	总 分
分 数					

一、填空题。(每空 4 分,共 32 分)

1. 银河是一个相当大的_____,直径约为_____光年,中间部位厚度约为 12000 光年。
2. 银河系形如一个_____的盘子,更像运动员投掷的_____。
3. 17 世纪初天文望远镜诞生了,为天文学提供了新的观测工具,使天体的_____精度大大提高。
4. 世界上第一颗人造卫星是“_____”一号。
5. 宇宙飞船上的_____,用于飞船内空气更新、废水的处理和再生、通风、温度和湿度控制。
6. 银河系直径=_____亿千米。

二、选择题。(将正确答案的选项填入括号里)(每小题 5 分,共 30 分)

1. 银河系中心被一庞大而近似球状的()所包围,太阳位于远离银河系中心 33000 光年的位置上。
A. 晕 B. 光 C. 圈
2. 苏联宇航员加加林首次登上太空绕地球飞行 108 分钟,开创了人类历史上载()航天的新纪年。
A. 物 B. 人 C. 东西
3. 世界上第一颗人造卫星是()。
A. “东方红”一号 B. “风云”二号
C. “斯普特尼克”一号

4. 在晴朗的夜空中,被称为挂在天空的“明灯”,移动的“星星”的是()。
- A. 人造地球卫星 B. 飞船 C. 火箭
5. 人类利用卫星可以()。
- A. 传输地球云图 B. 传输地图照片
C. 传输太平洋上空台风照片
6. 你是如何理解“无限宇宙”的?()
- A. 无限是指它面积大,无边无际
B. 无限是指它包含的东西很多,针对人类的研究探索来说还有很多的东西人类还未知
C. A 和 B

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(每小题 5 分,共 25 分)

1. 人类在长期探索宇宙的过程中总是一帆风顺。 ()
2. 宇航员都能安全的返回地球。 ()
3. 宇宙飞船要和别的航天器准确地交会对接,这样才能完成它的运输任务。 ()
4. 宇宙飞船要能精确地返回地面。 ()
5. 从地球到太阳系,从太阳系到银河系,随着人类不断地探索,人们对宇宙的认识也在不断深化。 ()

四、简答题。(13 分)

宇宙是无限的,人类对宇宙的探索是无限的,你是怎么理解这句话的?

期末检测题

时间:60 分钟

满分:100 分

得分:_____

题 号	一	二	三	四	总 分
分 数					

一、填空题。(每空 4 分,共 32 分)

1. 人造卫星和宇宙飞船都是靠_____送上太空的。
2. 我们把古代生物遗体、遗物等埋在地下变成石头的东西叫_____。
3. 最早的马出现在距今约 5000 万年前,称为_____。
4. 太阳是离地球最近的_____,全部由_____构成。
5. 1957 年 10 月 4 日,_____发射了世界上第一颗人造卫星。
6. 《物种起源》是英国生物学家_____写的。
7. 人类对宇宙的认识过程,是一个_____的过程。

二、选择题。(将正确答案的选项填入括号里)(每小题 4 分,共 24 分)

1. 最早登上月球的宇航员的国籍是()。
A. 美国 B. 英国 C. 苏联
2. 太阳表面的黑斑叫()。
A. 太阳黑子 B. 日冕 C. 紫外线
3. 风力发电、水力发电所需能量的来源都是()。
A. 水能 B. 风能 C. 太阳能
4. 月球上没有()。
A. 风 B. 云 C. 以上都对
5. 我国可以运载多人飞上太空的航天器是()。
A. “神舟”五号 B. “神舟”六号 C. 宇宙飞船

6. 在夏季的夜空,我们经常能看到一条银色光带叫()。

A. 黄河

B. 长江

C. 银河

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(每小题 4 分,共 24 分)

1. 恐龙是曾在陆地上生活的大型爬行动物。 ()

2. 月相的变化是没有周期性的。 ()

3. 喙大而强壮的地雀更适宜吃外壳坚硬的种子。 ()

4. 我国第一位进入太空的英雄叫杨利伟。 ()

5. 恒星就是在太空中位置不变、恒定不动的星。 ()

6. 地球处于太阳系的正中心。 ()

四、简答题。(共 20 分)

1. 人造卫星可分为科学卫星、技术试验卫星和应用卫星。你知道应用卫星有哪些吗?(10 分)

2. 我们学过的有关月球的诗句有哪些? 学了《月球》这一章节,你有哪些感想?(10 分)

VV99.net

免费文档下载