國民小學教師學科知能評量範例試題

科目:自然領域

一、選擇題

- 1.地球的形成約在何時?
 - (A)40 億年前
 - (B)46 億年前
 - (C)56 億年前
 - (D)60 億年前
- 2.下列哪一項物質為混合物?
 - (A)食鹽水
 - (B) 氯化鈉
 - (C)二氧化碳
 - (D)葡萄糖
- 3.細胞核具有下列何種功能?
 - (A)含有葉綠體可進行光合作用
 - (B)含遺傳物質是細胞的生命中樞
 - (C)具有支持作用可防止細胞變形
 - (D)為含氧化物質是產生能量的主要場所
- 4.根據萬有引力定律,秋天時在公園看到枯黃的落葉由樹上落下,哪一種 解

釋方式是正確?

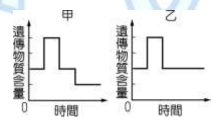
(A)地球質量大於葉子質量,所以地球吸引葉子的力量大於葉子吸引地球

的力量

- (B)葉子落下期間,地球吸引葉子之力小於葉子吸引地球之力
- (C)葉子落下期間,只有地球吸引葉子的力量,而沒有葉子吸引地球的力量
- (D)地球與落葉必會互相吸引,且兩個相互吸引的力大小相等
- 5.已知重力加速度與質量成正比,與半徑平方成反比。若某行星質量為 地球的 8 倍,半徑為地球的 2 倍,則行星表面的重力加速度為地球的多 少倍?
 - (A) 1 倍
 - (B) 2倍
 - $(C)\frac{1}{2}$ 倍
 - (D) 4 倍

- 6.女性生殖系統中,那個部分能進行減數分裂?
 - (A)卵巢
 - (B)輸卵管
 - (C)子宫
 - (D)陰道
- 7.在實驗室稀釋濃硫酸,應以何種方式處理?
 - (A)將水緩慢倒入裝有濃硫酸的燒杯中
 - (B)將水先倒至杯中再緩慢倒入濃硫酸
 - (C)同時將水跟濃硫酸緩慢倒入燒杯中
 - (D)先倒少量濃硫酸到燒杯,再加入一些水,依此步驟交替進行
- 8. 為什麼抬頭看夜空中的星星,會有不同顏色?
 - (A)星星的大小不同
 - (B)星星和地球的距離不同
 - (C)星星的表面温度不同
 - (D)人類眼睛的錯覺
- 9. 關於植物的構造與功能,下列敘述何者正確?
 - (A) 樟樹的莖可深入土壤吸收水分
 - (B)玫瑰的花是生殖器官
 - (C)椰子樹利用葉子的擴散作用將水輸送到樹梢
 - (D)芹菜吸收紅墨水後, 莖內的維管束會變成黑色
- 10.如下圖,甲與乙是細胞兩種不同分裂方式的過程中,其遺傳物質含量變化

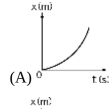
的示意圖。下列現象與甲、乙的配對,何者錯誤?

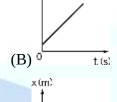


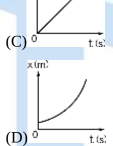
- (A)花瓣細胞的產生——甲
- (B)種子萌發為幼苗——乙
- (C)人類受精卵的發育——乙
- (D)人類卵細胞的產生——甲

11.某一物體作直線運動,其位置(x)與時間(t)的關係如附表所示,此物體在0~8 s 間的運動,可以用下列哪一個圖形描述?

位置	x (m)	3	9	15	21	27
時間	t (s)	0	2	4	6	8

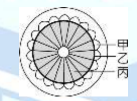




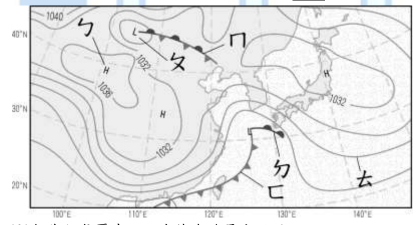


- 12.下列何者可以說明倍比定律?
 - (A) NO_2 ; N_2
 - (B) N_2O ; N_2O_3
 - (C) H_2 ; O_2
 - (D) H_2O ; H_2
- 13.地球由外而內,分為地殼、地函、地核三層,下列敘述何者有誤?
 - (A)地殼厚度最小
 - (B)組成大陸地殼的主要岩石為玄武岩
 - (C)地核由金屬元素構成,密度最大
 - (D)地函和地殼的交界面稱為莫氏不連續面

- 14.相距 5 cm 之兩帶電體間互斥力欲保持為 10 N,則其中之一電量增為 4 倍
 - 時,兩者之距離應改為多少cm?
 - (A)2.5cm
 - (B)7.5cm
 - (C)10cm
 - (D)20cm
- 15.關於週期表之說明,下列何者有誤?
 - (A)同族元素化學性質相似
 - (B)金屬氫氧化合物多數為鹼
 - (C)元素週期表共有7週期
 - (D)可以推測同週期元素的化學性質
- 16.下圖為某植物莖的橫切面示意圖,下列敘述何者正確?



- (A)甲細胞分裂會使莖加粗
- (B)土壤中的肥料主要是由乙運送
- (C)物質在丙內的運送方向為由下往上
- (D)開花時,根儲藏的養分是由丙運送至花芽
- 17.依地面天氣圖顯示的訊息,下列敘述何者有誤?



- (A) 欠為低氣壓中心,有機會發展成颱風
- (B) 与為高氣壓中心
- (C)台灣上空有冷鋒通過,氣溫下降
- (D) 口為滯留鋒

- 18.發電廠輸出電時,通常利用超高壓變電所將電壓升高後,將電輸送至遠方,在此傳輸過程中,其目的為何?
 - (A)減小輸電線上的電流
 - (B)增加傳輸的速率
 - (C)增加輸電線的電阻
 - (D)減小傳輸的電功率
- 19.請將下列方程式平衡: C₂H₅OH+O₂→CO₂+H₂O。若使 2 莫耳乙醇完全 燃
 - 燒,會產生二氧化碳多少莫耳?
 - (A)2 莫耳
 - (B)4 莫耳
 - (C)6 莫耳
 - (D)8 莫耳
- 20.到電影院看電影時,有時重低音一下,我們會因感受到震撼力而使心臟 用
 - 力跳動。請問下列何者為此反應過程中的受器?
 - (A)眼
 - (B)皮膚
 - (C) D
 - (D)耳
- 21.減緩地球暖化已經是全球運動,而極地的環境變化更牽動地球氣候的變化,原因為何?
 - (A)南北極是全球氣候的冷源
 - (B)南北極是全球表面洋流的發源地
 - (C)極地地區降下的雪均會於夏季時融化
 - (D)南極極地區冰川體積減小,不會導致全球海平面上升
- 22.水波從深水區傳到淺水區,若波在深水區時波長為8m,波速為32 m/s, 傳入淺水區時波長變為6m,則淺水區波速為多少 m/s?
 - (A)16 m/s
 - (B)18 m/s
 - (C)24 m/s
 - (D)26 m/s

- 23.若要讓 0.8M 10 mL 的 H_2SO_4 完全酸鹼中和,則需要 0.4M 的 NaOH 多 9 mL ?
 - (A)10 mL
 - (B)20 mL
 - (C)40 mL
 - (D)80 mL
- 24.有關自然界中物質循環的觀念,下列敘述何者正確?
 - (A)物質可在生物與非生物間循環
 - (B)細菌在物質循環上主要扮演消費者的角色
 - (C)以生物屍體為食的物種,會妨礙物質循環
 - (D)進入生物體的物質均可被生物所利用、分解及排除
- 25.探測海底地形起伏可以用許多方法,目前科學家探測海底地形,何者最常

被用於探測海底地形起伏,也較為準確?

- (A) 聲納
- (B)震波反射
- (C)海底攝影機
- (D)深海潛艇
- 26.一質量為 m 之物體以速率 v₀鉛直向上拋出,重力加速度為 g,不計空氣阻力,則下列選項哪一個敘述**錯誤**?
 - (A)物體可上升的最大高度為 $\frac{{v_0}^2}{2g}$
 - (B)當物體達最高點的瞬間,物體受力為零
 - (C)物體下降回原拋射點時,其速度的量值為vo
 - (D)如以地面為重力位能的零點,則物體到達最高點時的力學能為 $\frac{1}{2}$ $m{v_0}^2$
- 27.下列何者無色有毒之液體,俗稱木精,誤飲可能導致失明?
 - (A)甲醇
 - (B)乙醇
 - (C)丙烷
 - (D)丁炔

- 28.<u>阿比</u>正用複式顯微鏡觀察被麻醉的蜜蜂。接下來,<u>阿比</u>想用最大倍率來觀察,其中目鏡有 1X、5X、10X,物鏡有 2X、4X、10X,請問他用來觀察的倍率是多少呢?
 - (A)4000 倍
 - (B)100 倍
 - (C)80倍
 - (D)50 倍
- 29.依照岩石形成的過程,可分為沉積岩、變質岩、火成岩三類,其中最容易

發現化石的是何種岩類?

- (A)沉積岩
- (B)變質岩
- (C)火成岩
- (D)皆無發現化石
- 30.合成清潔劑容易造成優養化,是因為內含下列哪一種物質?
 - (A)酵素
 - (B)螢光劑
 - (C)磷酸鹽
 - (D)矽酸鹽
- 31.下列四種曾經在地球上發生的事件中,何者發生的時間最晚?
 - (A)海洋出現
 - (B)原核生物出現
 - (C)地殼出現
 - (D)三葉蟲出現
- 32.洋流的流動可以調節海洋氣候,依水溫可以分為寒流及暖流,下列何者 不是暖流?
 - (A)親潮
 - (B)黑潮
 - (C)北太平洋流
 - (D)赤道流

試題結束