_____1.單細胞的草履蟲與人類口腔黏膜細胞不同處,前者的哪一特性是後者沒有的? (A)能進行新陳代謝 (B)能組合成組織 (C)能進行生殖作用 (D)能感應環境變化。

【答案】: (D)

【解析】:單細胞生物具有大部分的生命現象,草履蟲對於外界環境的變化,會產生感應;而口腔 皮膜細胞經過細胞分化的結果,只具有保護作用,無法感應環境的變化。 口腔皮膜細胞有粒線體,能進行呼吸作用,產生能量,即為代謝作用。 相同的皮膜細胞能組合成為皮膜組織,而草履蟲為單細胞生物,細胞即為個體,沒有 組織的層次。 皮膜細胞能進行細胞分裂,即為無性生殖。

____2.下列有關新陳代謝的敘述,何者正確?

(A)生物與非生物所有化學反應的統稱 (B)分解反應速率大於合成反應速率 (C)光合作用釋放能量,供生物體活動 (D)葡萄糖氧化作用消耗細胞內物質,產生能量。

【答案】: (D)

【解析】: 生物體內的化學反應,統稱為代謝,包含同化代謝與異化代謝。 生長時期的合成反應(同化作用)速率大於分解反應(異化作用)的速率。 光合作用為吸能反應,吸收光能,合成生物所需的養分。 葡萄糖的氧化為異化代謝,氧化後產生能量,提供細胞活動的需要。

____3.下列何者是生物體感應環境的例子?

(A)沙漠中的仙人掌長出針狀葉 (B)南極的企鵝用鰭狀肢游泳 (C)迎風坡的竹子長得較矮小 (D)池塘中的蓮葉平鋪水面。

【答案】:(C)

【解析】: 竹子面對強風的刺激,所以生長得較為矮小,若無強風時,竹子又能高聳直立,這是對環境感應導致生長的改變。 (A)(B)(D)為對環境變化,經天擇所產生的適應。

____4.下列關於無性生殖與有性生殖的比較,何者正確?

(A)皆須產生生殖細胞 (B)皆須進行細胞分裂 (C)皆須進行受精作用 (D)皆能產生遺傳特性 完全相同的子代。

【答案】: (B)

【解析】:無論是有性生殖或是無性生殖,都需要進行細胞分裂。 無性生殖不需經受精作用,且能產生完全相同的子代。有性生殖需要精卵結合的 受精作用,且能產生的子代和親代遺傳基因不完全相同。

____5.下列何者屬於生命現象?

(A)春有百花 (B)秋有月 (C)夏有涼風 (D)冬有雪。

【答案】: (A)

【解析】:春天百花為各種植物的開花,充滿特有的生命現象。 月亮、涼風、雪花都不是生物。

6.下列有關生物感應的特性,何者正確?

(A)只針對生物外在環境變化而產生反應 (B)只發生在具有神經系統與感覺器官的生物身上 (C)只發生在多細胞生物身上 (D)只發生在活細胞。

【答案】:(D)

【解析】: 生物的感應為體內或體外的變化,產生的反應。即使植物雖然沒有神經系統,但是對光的刺激能產生向性,因此植物仍有感應的現象。 單細胞對外界的刺激,仍有反應,例如:草履蟲對光的刺激,仍有趨光性。 感應及生殖為生物特有的生命現象,只在活細胞產生反應。

7.生物體表現的生命現象包括: (甲)運動,(乙)生殖,(丙)呼吸作用,(丁)光合作用,(戊)感應光線。 上述共有幾項是臺灣黑熊與臺灣冷杉皆有的生命現象? (A)5 (B)4 (C)3 (D)2。 【答案】:(B)
【解析】:臺灣黑熊(動物)與臺灣冷杉(植物),對環境的刺激會有反應,能表現出生殖、呼吸、對光線的感應等現象。 植物雖然沒有明顯的運動,但是對於還境變化的刺激仍會有睡眠運動、觸發運動等傾性的表現,因此植物仍應視為可以運動,但是動物無葉綠體,不能行光合作用。
8.有關生物的生長發育之敘述,下列何者正確? (A)無生物亦可表現生長、發育現象 (B)數量變多、體積變大即是生長 (C)生長是細胞數目的增加,發育是細胞的體積變大 (D)生長所需的能量來自代謝作用。 【答案】: (D)
【解析】:生長所需要的能量來自於代謝作用,當同化代謝大於異化代謝時,生物體有明顯的生長或發育的現象。對單細胞而言,細胞的體積變大,是一種生長現象。對多細胞生物而言,生長是細胞數目的增加,發育則包含細胞的分化。
9.動物攝取外界物質合成體質,同時把獲得的養分轉變為能量維持生活。此種作用稱為 (A)合成 (B)分解 (C)新陳代謝 (D)消化。 【答案】:(C)
【解析】:動物攝取養分合成體內所需的物質,為同化作用,再轉變成能量,為異化作用。 這些都屬於新陳代謝。
10.有關生長的敘述,下列何者錯誤? (A)生長是生物體細胞的體積增加的現象 (B)所有體積增加的現象都屬於生長 (C) 通常生長伴隨著發育 (D)青蛙卵孵化變成蝌蚪到長成青蛙的過程是生長的例子。 【答案】:(B)
【解析】:紙板泡水,體積脹大,這不是生長現象。 生長大部分伴隨發育,會有細胞分工的現象。 11.當生物個體生長時,其新陳代謝的狀況最符合下列何者?
(A)只進行合成反應 (B)只進行分解反應 (C)合成反應和分解反應速率相等 (D)合成反應速率大於分解反應速率。 【答案】: (D)
【解析】:生物個體的生長,合成速率會大於分解速率。

____12.生物進行下列何種代謝反應時,可釋出能量?

(A)將葡萄糖氧化為二氧化碳和水 (B)將胺基酸轉變為蛋白質 (C)將二氧化碳和水合成醣類 (D)將葡萄糖轉變為澱粉。

【答案】: (A)

【解析】:葡萄糖氧化成 CO2 即 H2O 為釋能反應,分解產生身體所需能量,提供生物體的活動。

____13.有關生物體生長與發育的敘述,何者正確?

(A)單細胞生物以細胞數目增加作為生長依據 (B)生長、發育與代謝作用無直接關係

(C)多細胞生物的生長、發育與細胞的分化無直接關係 (D)多細胞生物可以細胞體積與細胞數目增加作為生長依據。



【解析】:單細胞生物的生長,體積有較明顯的增大。 生長、發育和代謝有關,合成速率會大於分解速率時,會有較明顯的生長。 對多細胞生物而言,生長是細胞數目的增加,發育則包含細胞的分化。

- _____14.下列何者是區別無性生殖與有性生殖的主要依據?
 - (A)是否有遺傳變異 (B)是否有雌、雄生殖細胞的結合 (C)產生子代數目的多寡
 - (D) 是否進行有絲分裂。

【答案】: (B)

【解析】:有性生殖是指經卵細胞的結合,包含了基因的重組。無性生殖沒有精卵結合及基因重組 的過程。

____15.下列何者為「有性生殖」的特徵?

(A)生殖細胞的數目非常多 (B)一個親代細胞產生兩個子細胞 (C)子代的遺傳特性和親代相同 (D)生殖細胞的遺傳訊息不完全相同。

【答案】: (D)

【解析】: 有性生殖是指經卵細胞的結合,包含了基因的重組,因此子代的基因特徵與親代的基因 特徵並不完全相同。

____16.有關生命現象的敘述,何者錯誤?

(A)新陳代謝包括合成反應與分解反應 (B)生長可使生物體個體體積由小變大 (C) 動物可自由運動,而植物因行固著生活,故無法運動 (D)生物體不一定均包含所有生命現象。

【答案】:(C)

【解析】: 植物雖然固著生活,但對於外界刺激,仍能產生相對應的運動,例如: 睡眠運動、觸發運動、捕蟲運動,以及向性。

- 17.下列關於牛命現象的敘述,何者正確?
 - (A)動物會適應,植物不具適應現象 (B)會運動必然為生物
 - (C)會變大的必然為生物 (D)有新陳代謝的必然為生物。

【答案】:(D)

【解析】: 生物有新陳代謝的現象,包含同化作用的合成反應,以及異化作用的分解反應。 植物對環境的變化,也有適應現象,例如仙人掌的針狀葉,及肥厚的莖部。 汽車會運動,但不是生物。浴室海綿吸水體積變大,但是不屬於生命現象。

18.有關細胞分化的敘述,何者錯誤?

(A)生物經分化後,會構成不同形態和功能的細胞 (B)同一個體的不同細胞,其所含的基因都不相同 (C)分化對多細胞生物而言,也算是生長 (D)分化程度愈高的生物,其細胞間的協調就愈重要。

【答案】: (B)

【解析】: 同一個體的不同細胞,所含的基因都相同,亦即細胞分化,改變了細胞的形狀及功能, 但並不改變基因的型態。

- _____19.在植物體內進行的光合作用和呼吸作用,分別屬於何種代謝作用?
 - (A)前者分解反應,後者為合成反應 (B)前者合成反應,後者為分解反應
 - (C)皆為合成反應 (D)皆為分解反應。

【答案】: (B)

【解析】: 光合作用為合成反應,需要吸收能量,合成生物所需的葡萄糖。 呼吸作用為分解反應,將葡萄糖分解,產生能量,提供生物活動所需。

20.下列關於新陳代謝的敘述,何者錯誤?

- (A)包括合成與分解反應 (B)涉及酵素的作用 (C)受溫度的影響
- (D)植物進行的是合成反應,動物進行的是分解反應。

【答案】:(D)

【解析】: 所有的生物都有新陳代謝的反應,都包含同化作用及異化作用。 其中同化作用大於異化作用時,細胞有明顯的生長。

21.下列有關「生長」的敘述,何者正確?

(A)只是細胞體積的增大才稱為「生長」 (B)只是細胞數目的增加才稱為「生長」 (C) 細胞內合成反應產生的新物質,少於分解反應中消耗的物質,則稱為此細胞正在「生長」 (D)細胞內合成反應產生的新物質,多於分解反應中消耗的物質,則稱為此細胞正在「生

長」。

【答案】:(D)

【解析】:細胞內的生長作用,是指同化作用合成新物質的速率,大於異化作用分解物質產生能量的速率。

____22.草原上的乳牛吃掉綠色青草後,產生白色的牛奶,就這個過程而言,經過哪些作用? (A)僅具有同化代謝 (B)僅具有異化代謝 (C)先行同化代謝,再行異化代謝 (D)先行異化 代謝,再行同化代謝。

【答案】:(D)

【解析】: 乳牛吃青草,先將青草的纖維素分解為葡萄糖,此為異化作用,再經葡萄糖合成身體所需的蛋白質,為同化作用。 因此先經異化作用,再經同化作用。

_23.下列哪些屬於生命現象?(有三答)

(A)以複製技術產生桃麗羊 (B)酵母菌使葡萄發酵為葡萄酒 (C)綠豆泡水逐漸變大 (D)變形蟲移向葡萄糖濃度較高處 (E)植物氣孔進行蒸散作用。

【答案】: (A)(B)(D)

【解析】: (A)以複製技術產生桃麗羊,為無性生殖產生的新生命,仍是生殖的一種。 (B)酵母菌 使葡萄發酵為葡萄酒,為酵母菌進行的代謝作用。 (C)綠豆泡水逐漸變大,不是生 長。 (D)變形蟲移向葡萄糖濃度較高處,為對營養物質產生的感應現象。 (E)植物 氣孔進行蒸散作用,是水分蒸發,不屬於生命現象的一種。

__24.下列有關生命現象的敘述,哪些正確?(有二答)

(A)胺基酸轉變成蛋白質是分解反應 (B)病毒聚集成結晶是一種生長現象 (C)植物因固著生長,沒有運動現象 (D)植物的向光性是一種感應現象 (E)生殖現象是生物與無生物的最主要區別。

【答案】: (D)(E)

【解析】: (A)胺基酸轉變成蛋白質是合成反應,同化作用。 (B)病毒沒有代謝作用,聚集成結晶,不能稱為生長;生長須配合代謝,且同化作用大於異化作用。 (C)植物雖然固著生長,但仍有向性、傾性等運動現象。 (D)植物的向光性是對光線刺激,所產生的種感應。 (E)生殖是將遺傳物質傳遞至下一代,為生物與無生物的最主要區別。

_____25.「將草履蟲放在試管中,並用鋁箔紙包裹試管壁,將試管橫放後用手電筒從管口方向照光,發現草履蟲會向管口聚集」。根據此段敘述,草履蟲表現了哪些生命現象?(有二答)(A)運動 (B)生長 (C)繁殖 (D)感應 (E)代謝。

【答案】: (A)(D)

【解析】: 草履蟲對光線的刺激,產生趨光性的反應,此為感應;因為感應所以產生了運動。

_____26.有關生命現象的表現,依據定義下列何者屬之?(有二答) (A)鐘乳石逐漸結晶變大 (B)水分從氣孔蒸散到大氣中 (C)光合作用製造葡萄糖 (D)捕蠅 草捕食並分解昆蟲 (E)生雞蛋煎成荷包蛋。

【答案】: (C)(D)

【解析】:鐘乳石變大是結晶作用,不是生長。蒸散作用是氣體的蒸發,不是代謝的產物。 生蛋變成荷包蛋,破壞了細胞成分,也失去了生命現象。 光合作用為代謝的同化作用。捕蠅草捕食昆蟲圍捕重運動,並代謝成為體內所需的養 分。

_____27.下列有關各種生物和其運動構造的配對,哪些錯誤?(有三答)

(A)眼蟲-纖毛 (B)變形蟲-偽足 (C)草覆蟲-鞭毛 (D)企鵝-翅膀 (E)水蘊草-葉綠體。

【答案】: (A)(C)(E)

【解析】: 眼蟲的運動構造為鞭毛;草履蟲的運動構造為纖毛;葉綠體為水蘊草行光合作用的場所,不是運動構造。