



閱讀下面的文字，然後回答問題。(共40分)

篇章一：

今天是話劇表演比賽的日子。我、仁美、子聰和家華攜作品《草船借箭》代表班級參賽。我們在其中分別扮演諸葛亮、周瑜、魯肅和曹操。早上八點，我們便帶着道具抵達後台，請老師為我們化妝，並將背景音樂交給工作人員。

「有請六甲班的同學為我們表演《草船借箭》。大家掌聲歡迎。」主持人話音剛落，頭戴綸巾、手持羽扇的我和長相清秀、女扮男裝的仁美就以古人的姿態緩緩走上舞台，瞬間吸引了評委和觀眾的目光。他們專注地看着我們表演。仁美嘴角微微揚起，狡黠的表情逗笑了台下的觀眾。我則輕搖扇子，摸摸假鬍子自信地立下軍令狀……第一幕圓滿落幕。

在背景音樂的襯托下，第二幕周瑜和魯肅在營帳內討論、第三幕諸葛亮求助魯肅都表演得很順利。到了第四幕的重頭戲——草船借箭。我們各就各位：仁美指揮工作人員放乾冰作霧，我和子聰坐在道具船的凳子上，家華在角落站定。每個人都集中精神，準備為觀眾展現精湛的演技。豈料在諸葛亮命令士兵擂鼓吶喊時，背景音樂突然中斷。觀眾滿臉疑惑地看着不知所措的我們。砰、砰、砰……我清晰地聽到自己快速的心跳聲。咚、咚、咚……我回過神來，看到子聰正在敲打凳子，模擬打鼓的聲音，台下六甲班的同學也在敲打座位的扶手，幫助我們提升音量。家華扮演的曹操見狀，立即接戲：「來人！放箭！」仁美對着話筒發出「咻、咻、咻」的聲音，模擬弓箭發射。我馬上收起目瞪口呆的神情，繼續扮演諸葛亮，淡定地走出船外抬手作揖，以一句「多謝曹丞相賜箭！」結束了表演。

下台後，我很沮喪，低頭向大家道歉說我這個諸葛亮當得不稱職，差點因為發愣而導致表演失誤。子聰安慰我，說多虧我在排練時提到敲椅子和打鼓的聲音相似，才讓他急中生智。我搖頭苦笑，心想我們應該與獎項無緣了。

「恭喜《草船借箭》獲得銅獎！」沒想到，我們竟然獲獎了！我們喜出望外，興奮地舉起獎杯和獎狀合影留念。

從文中找出適當的詞語，填在第1—2題的橫線上，使句子的意思完整。

1. 小貓一動不動地盯着魚缸裏的金魚，神情_____。(2分)

2. 一向不愛運動的姐姐，近來竟然每天早上六點半便起牀去公園跑步，真讓人感到_____。(2分)

3. 下列哪一項描述不符合文章的內容？(2分)

- A. 仁美女扮男裝。 B. 家華坐到道具船的凳子上。
 C. 仁美指揮工作人員放乾冰。 D. 早上八點，作者到達後台。

4. 文章第四段主要(2分)

- A. 記述作者下台後的表現。 B. 描寫每個人下台後的神情。
 C. 說明子聰急中生智的原因。 D. 公佈話劇表演比賽的結果。

5. 文章的主旨是(2分)

- A. 表達作者和同學對話劇表演的熱愛之情。
 B. 感慨作者和同學表演《草船借箭》的不易。
 C. 記述作者和同學參加話劇表演比賽的經過。
 D. 講述作者和同學在話劇表演比賽中遇到的困難。

6. 背景音樂突然中斷，大家有什麼反應？試將下列表格補充完整。(8分)

表演者	對應角色	反應
作者	(i) _____	先是走神，然後繼續表演
<u>仁美</u>	(ii) _____	對着話筒發出「咻、咻、咻」的聲音
<u>子聰</u>	<u>魯肅</u>	(iii) _____
<u>家華</u>	(iv) _____	立即接戲

7. 你認為作者和同學表演的《草船借箭》能獲得銅獎的原因是什麼？試結合文章內容加以說明。(3分)

篇章二：

暮色降臨，海上泛起點點藍光，如同一顆顆藍色淚珠滴落在起伏的海浪上，引人入勝。不少人結伴到海邊，只為觀賞這難得一見的「藍眼淚」。

「藍眼淚」是某種生物的眼淚嗎？當然不是。它是夜光藻和海螢等海洋生物發光形成的景象。夜光藻是一種藻類植物，細胞內有熒光素和熒光素酶。在海浪拍打等外力作用下，熒光素酶會催化熒光素和氧氣發生化學反應，從而產生淺藍色的微光。當海水中的夜光藻密集時，微光就聚集在一起，形成肉眼可見的藍光。海螢是一類甲殼動物的統稱，意即「海裏的螢火蟲」。牠們體內的熒光素和熒光素酶被排入海水後，會發生和夜光藻一樣的化學反應，產生藍光。

不少人認為「藍眼淚」本質上是赤潮（註：赤潮是一種有害生態現象），可能是大自然對人類的無聲警告。因為海水中數量過多的夜光藻會黏附在魚、蝦等海洋生物的鰓上，致使生物窒息死亡。而死亡後的生物在降解過程中會消耗水中的氧氣，產生有毒物質，如硫化氫等。這些有毒物質會破壞水體環境、危害水體生態，令其他海洋生物難以生存。另外，夜光藻密度過高會形成夜光藻赤潮，影響海水酸鹼值，增大水體黏稠度，改變浮游生物的羣落結構，影響漁業發展。

不過，專家和權威機構解釋，從事海洋環境工作的科學家和技術人員會定時監測海水。多次監測結果顯示，「藍眼淚」是無害赤潮。如2022年在福建廈門、平潭等地出現的「藍眼淚」，均是由於夜光藻被風和水的動力影響而匯聚在岸邊形成的，它的數量和密度並未達到風險值。而且，許多人誤以為水體污染才造成「藍眼淚」現象，實則是夜光藻過密才可能導致水體污染。因此，在海水指標正常的情況下，大家可以放心觀賞「藍眼淚」。

不過，雖然「藍眼淚」無毒，但發光的海水中可能含有大量的病菌、病毒，因此不建議大家直接接觸「藍眼淚」，尤其是皮膚有傷口的人士更要小心防範。

8. 文中哪一個詞語形容「藍眼淚」十分吸引人？（2分）

9. 文中哪一個詞語有監管並檢測的意思？(2分)

10. 夜光藻密度過高形成的夜光藻赤潮，不會(2分)

- A. 影響漁業發展。 B. 增大水體黏稠度。
 C. 影響海水酸鹼值。 D. 產生大量病菌和病毒。

11. 作者舉出福建廈門、平潭的例子，是為了(2分)

- A. 解釋夜光藻匯聚的原因。
 B. 說明「藍眼淚」是無害赤潮。
 C. 指出夜光藻數量和密度的風險值。
 D. 表明科學家和技術人員會監測海水。

12. 文章末段主要(2分)

- A. 介紹觀賞「藍眼淚」的主要方式。
 B. 提醒觀賞「藍眼淚」的注意事項。
 C. 禁止皮膚有傷口的人觀賞「藍眼淚」。
 D. 強調「藍眼淚」含有大量有毒微生物。

13. 夜光藻和海螢有什麼不同之處？試舉出其中一項。(3分)

14. 根據文章內容，將下列圖表補充完整。(6分)

