

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

번호	문제	정답
1	소설 '동백꽃'의 작가는 채만식이다.	X (정답: 김유정)
2	'심심한 사과'의 말씀을 드린다'라는 문장에서 '심심하다'의 의미는 마음의 정도가 매우 깊고 간절하다는 뜻이다.	O
3	달리는 말에 채찍질을 한다는 뜻으로, 잘하는 사람을 한층 더 장려함을 이르는 4자성어는?	주마가편
4	소설 '소나기'의 주인공인 소년과 소녀의 나이는 초등학교 6학년이다.	X (정답: 초등학교 5학년)
5	기형도의 '엄마걱정'이라는 시 내용 중에 '나는 찬밥처럼 방에 담겨'라는 시구에 쓰인 표현 방법은?	직유법
6	소설 '동백꽃'에서 점순이가 나에게 호감의 표시로 준 것은 감자이다.	O
7	시에서 말하는 사람을 4글자로 말하면?	시적 화자
8	담화의 구성요소에는 화자, 청자, 내용, 이것이 있다. 이것은 무엇인지 2글자로 쓰시오.	맥락
9	'구린내가 향기롭다'는 겉보기에 모순된 표현인데, 이러한 표현을 무엇이라 하는지 2글자로 쓰시오.	역설
10	'훈민정음'은 '백성을 가르치는 바른 소리'라는 뜻이다.	O
11	한글은 1997년 유네스코 '세계 기록 유산'으로 지정되었다.	X (정답 : 한글 자체가 아니라 '훈민정음' 책이 지정되었음)
12	세종대왕이 창제한 훈민정음은 자음자 몇 글자와 모음자 몇 글자로 구성되어 있는지 쓰시오.	자음자 : 17글자, 모음자 : 11글자
13	정전기는 건조할 때 잘 생긴다.	O
14	'거문고는 줄이 6개인데 반해 가야금은 12개이다.'에 쓰인 설명 방법은?	대조
15	머리카락의 모표피에는 멜라닌 색소가 들어 있는데, 그 양에 따라서 머리카락의 색깔이 결정된다.	X (정답 : 모표피가 아닌 모피질에 멜라닌 색소가 들어 있다.)
16	'나쁜 일의 근원을 아주 뽑아서 없애 버림'의 의미를 가진 고사성어(4자성어)는?	발본색원

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

17	우리 학교 교장 선생님의 성함은 김화봉 선생님이다.	O
18	우리 국어에서 자음자는 글자의 초성을 표기할 때만 쓰인다.	X (자음자는 글자의 초성과 종성을 표기할 때 쓰인다.)
19	시에서 운율적 효과 또는 내용의 강조를 위해 일부러 맞춤법이나 띄어쓰기에 어긋나는 표현을 사용하는 것을 무엇이라 하는가?	시적허용
20	훈민정음 창제 글자 중 소실된 글자는 5개이다.	X (정답 : 소실된 글자는 4개)
21	박지원의 '양반전'은 조선시대 양반의 부정적인 면을 비판한 고전 소설이다.	O
22	'아주 하찮은 일'을 의미하는 속담은 '고양이 목에 방울 달기'이다.	X (아주 하찮은 일을 의미하는 속담은 새발의 피)
23	'썸썸이가 크다'는 의미를 지닌 관용구를 쓰시오.	손이 크다.
24	정전기가 생기는 이유는 마찰 때문이다.	O
25	소비자가 어떤 제품을 사려고 할 때 심리적으로 적정하다고 생각하는 수준의 가격을 무엇이라 하는지 쓰시오.	준거가격
26	머리카락을 잘라도 통증이 느껴지지 않는 이유는 머리카락이 죽은 세포로 이루어졌기 때문이다.	O
27	글쓰기 과정은 '계획하기-내용조직하기-내용마련하기-표현하기-고쳐쓰기'이다.	X (정답 : 계획하기-내용마련하기-내용조직하기-표현하기-고쳐쓰기)
28	두 대상의 차이점을 밝히는 설명 방법은 무엇인가?	대조
29	소설 '소나기'의 계절적 배경은 겨울이다.	X (정답 : 계절적 배경은 가을)
30	담화의 구성요건 중 지시표현이나 접속표현 등을 적절하게 사용하여 발화들을 형식적으로 긴밀하게 연결시키는 성질을 무엇이라 하는지 3글자로 쓰시오.	응집성
31	사람의 여러 가지 특성 가운데 생각하는 능력을 무엇이라고 하나요?	이성

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

32	이것은 우리가 자발적으로 바람직한 행동을 하도록 이끌고, 잘못했을 때는 죄책감과 부끄러움을 느끼게 한다. 이것은 무엇일까요?	양심
33	사람을 사람답게 만드는 가장 중요한 특성은 무엇인가요?	도덕성
34	이것은 어떤 대상의 옳고 그름, 좋고 나쁨, 아름답고 추함 등 대상의 가치에 대해 내리는 판단으로 개인의 가치관에 따라 판단의 결과가 달라질 수 있습니다. 이것은 무엇일까요?	가치판단
35	모든 사람이나 어떤 종류의 행위 전체에 관해 보편적으로 평가하여 판단하는 일반적인 도덕 판단 또는 ○○ ○○라고도 한다. ○○은 무엇일까요?	도덕 원리
36	우리가 흔히 일상생활에서 할 수 있는 오류 가운데 세상의 모든 문제를 흑과 백, 선과 악 등의 두 가지 종류로만 나누어 생각하고 판단하는 오류를 무슨 오류라고 하는가?	흑백논리의 오류
37	도덕 원리를 검사하는 방법 중에서 '입장을 바꾸어 생각하게 함으로써 도덕 원리의 타당성을 검토하는 방법'을 무슨 검사라고 하는가?	역할 교환 검사
38	'나는 이런 사람이다'라는 자아에 관한 통합적인 생각을 ○○ ○○○이라고 한다. ○○은 무엇일까요?	자아 정체성
39	가치란 사람들이 소중하게 생각하여 얻고자 노력하는 대상을 말한다. 그렇다면 우리가 살면서 추구하는 가치 가운데 그 자체로 목적이 될 수 없는 다른 목적을 이루기 위한 수단으로서의 가치를 무슨 가치라고 하는가?	도구적 가치
40	이것은 우리가 인간이기에 가지는 도덕적 권리로 누구도 함부로 빼앗을 수 없으며 스스로 포기할 수도 없는 권리이다. 이것은 무엇일까요?	인권
41	피부색, 장애, 직업, 지위, 국적, 나이 등으로 말미암아 다른 사회 구성원보다 열악한 상황에 처해 있거나 고통을 받으며 살아가는 사람들을 ○○○ ○○라고 한다. ○○은 무엇일까요?	사회적 약자
42	이것은 여성과 남성 모두의 권리, 의무, 자격 등이 차별 없이 고르고 한결같은 상태를 뜻한다. 이것은 무엇일까요?	양성평등

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

43	다른 나라의 문화를 바라보는 관점 중에서 '문화가 생겨난 독특한 환경이나 역사적·사회적 상황 등을 이해하면서 다른 문화를 바라보는 관점을 무엇이라고 하는가?	문화 상대주의
44	이것은 우리의 문화 요소로 개선되어야 할 부분이다. "혈연, 지연, 학연 등 개인의 관계를 다른 사회적 관계보다 지나치게 중시하는 태도"인 이것은 무엇일까요?	연고주의
45	이것은 이슬람권 국가들에서 볼 수 있는 관습이다. "집안의 명예를 훼손했다는 근거로 가족 구성원을 살해하는 관습"인 이것은 보편 규범에 어긋나는 문화이다. 이것은 무엇인가요?	명예살인
46	'세계 시민'이라는 말을 가장 처음 사용한 사람은 그리스의 사상가 ○○○○이다. ○○은 누구 일까요?	디오게네스
47	지구 공동체의 문제를 해결하고자 권력이나 이익을 추구하지 않고 인간다운 삶의 보장을 위해 시민이 중심이 되어 조직된 민간단체를 무엇이라고 하는가?	비정부기구 또는 NGO
48	대화로 갈등을 해결하는 구체적인 방법 가운데 ○○은 갈등 당사자들이 직접 대화하여 합의에 이르는 것이다. ○○은 무엇일까요?	협상
49	학교폭력 예방법 ○○조 ○항에 따라 학교폭력 현장을 목격하면 즉시 신고해야 한다. 몇조 몇항 인가?	20조 1항
50	○○○ ○○란 인류가 오랜 역사를 거쳐 지속해서 바람직하다고 여겨 온 가치를 말한다. 여기에는 자유, 평등, 인권, 평화, 정의, 복지 등이 속한다. ○○은 무엇일까요?	보편적 가치
51	이것은 구성원들이 서로 연결되어 있다고 믿으며, 더 나은 공동체를 만들어 가기 위해 함께 해야 한다는 생각이다. 이것은 무엇인가?	연대 의식
52	이것은 시민이 갖추어야 할 자질 중의 하나이다. 대한민국 국토를 사랑하는 마음, 함께 살아가고 있는 다른 시민을 사랑하는 마음, 대한민국이 지향하는 바람직한 가치를 사랑하는 마음 까지 포함한다. 이것은 무엇일까요?	애국심
53	이것은 인간의 공동생활에 꼭 필요한 최소한의 행동 규칙으로, 국가 구성원이라면 반드시 지켜야 하는 규범이다. 이것은 무엇일까요?	법

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

54	우리는 법을 지키는 행위로 공익을 증진할 수 있다. 그러나 현실에 맞지 않거나 잘못된 법은 공익을 해치고 시민에게 고통을 주기도 한다. 이처럼 국가의 정의롭지 못한 법이나 정책을 바꾸기 위해 이를 공개적이고 평화적인 방법으로 위반하는 행위를 '○○ ○○○'이라고 한다. ○ ○은 무엇일까요?	시민 불복종
55	국민의 권리이면서 동시에 의무인 것은 무엇일까요? 두 가지를 모두 써 주세요.	교육, 근로
56	20세기 중반 영국은 폭력으로 인도를 지배하고 있었다. 이러한 영국의 폭력에 비폭력 무저항 운동으로 맞서서 영국 경찰이 스스로 잘못을 뉘우치게 한 인물은 누구인가?	간디
57	이 사람은 남아프리카 공화국 최초의 흑인 대통령이다. 인종 간 갈등을 용서와 화합이라는 평화적 방법으로 해결하여 1993년 노벨 평화상을 수상하였다. 이 사람은 누구인가?	만델라
58	인간은 다양한 도구를 만들어 사용함으로써 신체적 한계와 환경의 제약을 극복하는 존재라는 특성을 가지고 있다. 따라서 인간을 ○○○ 존재라고도 한다. ○○에 들어갈 말은 무엇일까요?	도구적
59	미국에서 건국의 아버지로 불리는 이 사람은 13개의 좌우명을 삶의 지침으로 삼아 매일 자신을 점검하고 성찰하는 삶을 살기 위해 노력했던 인물이다. 이 사람은 누구일까요?	프랭클린
60	○○○ ○○은 우리에게 가치 있는 삶의 방향을 제시하여, 어떠한 역경에도 굴하지 않고 곳곳하게 도덕적 행동을 실천할 수 있게 해준다. 또 우리가 비도덕적 선택의 유혹에서 벗어날 수 있도록 해준다. ○○은 무엇일까요?	도덕적 신념
61	조선의 왕 중 가장 장수한 왕이자, 사도세자를 뒤주에 갇히게 만든 왕은?	영조
62	배우 정해인은 누구의 직계 후손인가?	정약용
63	영화에서와는 다르게 실미도의 대원들이 김일성을 암살하려 평양으로 침투할 시 실제로 타고 갔던 운송수단은?	열기구

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

64	전두환의 언론 통폐합 정책의 희생양이 된 방송사이며, kbs에 합병되었다가 나중에 jtbc로 부활한 이 방송사는?	tbc
65	8.15광복 기념식에서 문세광의 저격에 사망한 박정희의 부인 이름은? (힌트 : 성이 '육'임)	육영수
66	6.25전쟁 당시 중공군을 해치우기 위해 중국 만주 지역에 핵폭탄(원자폭탄) 30여발을 쏘자고 주장한 인물은?	맥아더
67	6.25전쟁 당시 인천상륙작전을 성공시키기 위해 북한군의 관심(어그로)을 돌리고 후방을 교란하고자 경상북도 영덕군의 어떤 '리'에 학생들을 상륙시킨다. 학생들은 대부분 죽게 되었지만, 이 작전으로 인천상륙작전은 성공을 하게 된다. 영화 제목에도 나왔던 이 'oo리'의 이름은? (oo리 라고 힌트 주기)	장사리
68	홍남 철수 당시 빅토리아호에서 5명의 아이가 태어나는데, 이 아이들을 'oo파이브'라고 불렀다. oo안에 들어갈 우리 한국의 고유 음식은?	김치
69	6.25 전쟁 당시 휴전이 결정되었을 때, '모든 전선의 전투를 중단한다'라는 휴전전보를 친 무선통신병 출신의 이 연예인은?	송해
70	6.25전쟁 당시 산악 지역을 오르락내리락 하면서 죽은 시체들과 각종 전쟁물품을 날랐던 부대가 있었다. 이 부대는 이것으로 시체들과 전쟁물품을 날랐는데, 이 도구는 무엇일까?	지게
71	1.4 후퇴때 미국의 러셀 공군 중령은 서울에 남아있는 고아들을 수송기로 태워서 이 섬으로 안전하게 탈출시킨다. 이 섬은 어디인가?	제주도
72	굴렁쇠를 굴리는 소년과 비둘기 통구이 해프닝이 벌어졌던, 노태우 대통령 시기에 열렸던 올림픽 이름은?	서울올림픽
73	2002년에 우리가 한일월드컵을 즐기고 있었을 때, 북한은 기습적으로 어느 섬 주변을 공격했는가?	연평도
74	대한민국 역사상 최초로 싸이보다 더 먼저 미국의 빌보드 차트에 진입했던, 여자 아이돌 그룹은?	원더걸스

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

75	(서술형)서대문형무소의 좁은 방에 갇힌 유관순과 독립운동가들이 다리가 통통붓는 것을 막기 위해 하셨던 동작은?	방안을 계속 빙글빙글 돈다.
76	배우 송일국의 외할아버지는 야인시대의 김두한이고, 외증조할아버지는 청산리대첩을 성공적으로 이끈 김oo 장군이다. 이 장군의 이름은?	김좌진
77	2차세계대전 중 미국의 코카콜라 수출이 막혀버리자, 그 해결책으로 독일의 히틀러가 개발한 음료는?	환타
78	일본군을 폭탄으로 처단하기 직전의 당일날 아침에, 김구와 시계를 바꿔찬 독립운동가는?	윤봉길
79	김영삼 대통령이 일본의 식민지 흑역사를 지우기 위해 폭탄으로 폭파시킨 경복궁 앞에 지어졌었던 건물 이름은? (현재는 폭파로 사라짐)	조선총독부
80	영덩이를 때리는 태형을 현재까지도 집행하고 있는 동남아시아의 선진 국가는?	싱가포르
81	3.1운동 이후 남한에서 3.5일날 두번째로 만세운동이 일어났던 도시는?	군산
82	(서술형)전두환 시절 많은 민주열사들을 고문하던 남영동 대공분실의 계단을 나선형 모양으로 만든 이유는?	이곳이 몇층인줄 모르게 하기 위해서
83	일본 히로시마에 떨어진 핵폭탄을 보관했던 곳이자 출발시켰던 미국 소유의 태평양의 이 섬 이름은? 힌트 꼭 주세요. (힌트 : 티o안)	티니안 섬
84	미국은 일본에게 핵폭탄을 두 번 쏘는데, 두 번째로 쏜 똥똥하게 생긴 핵폭탄의 이름은?	팻맨
85	고종황제는 죽은 자신의 부인인 명성황후와 계속 소통을 하고 싶어 그녀의 무덤에 이것을 설치했다. 이 근대문물은?	전화기

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

86	어느날 A의 꿈에,, 어린나이에 억울하게 죽은 단종의 어머니가 나와서 A의 얼굴에 침을 뱉었다고 한다. 그 후 A의 피부가 굉장히 나빠졌다고 하는데, 이 A는 누구인가?	세조
87	스승의 날(5월 15일)은 어떤 인물의 생일이라고 하는데요. 우리 민족의 스승인 이 인물은 누구일까요?	세종대왕
88	강패 조폭을 없애 치안을 바로잡겠다는 명분으로 전두환이 설립한 교육대로, 정작 이곳에선 무고한 사람을 마구잡이로 데려다가 불법적인 인권유린이 자행되었다. 이 교육대의 이름은?	삼청교육대
89	눈에 최루탄이 박힌 채 마산 앞바다에서 시체로 발견된 학생의 이름은?	김주열
90	전두환 정권 시절에 남영동으로 끌려가 물고문을 당해 억울하게 죽은 서울대학교 학생 이름은?	박종철
91	더 이상 다른 물질로 분해되지 않으면서 물질을 이루는 기본 성분을 뭐라고 하는가	원소
92	구리의 불꽃반응색은 무슨색?	청록색,초록색
93	철의 원소기호는?	Fe
94	일산화탄소의 분자식을 쓰시오.	CO
95	같은 종류의 전기를 띤 두 물체 사이에 서로 밀어내는 방향으로 작용하는 힘	척력
96	전자의 이동 방향을 쓰시오.	(-)->(+)

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

97	지구의 자전 방향을 쓰시오.	서쪽->동쪽
98	달의 위상 변화에서 음력 약 1일정에 관측되며 보이지 않는 달의 위상 변화는?	삭
99	월식은 지구,태양,달이 어떤 순서로 일직선상에 놓일 때 일어나는가?	태양-지구-달
100	태양계의 행성중에서 가장 밀도가 작고 성분이 목성과 비슷하며 대기의 소용돌이가 일어나고 암석과 얼음 조각으로 이루어진 뚜렷한 고리를 가진 행성의 이름은?	토성
101	광구에서 온도가 높은 물질이 대기로 솟아오르는 현상을 뭐라고 하는가?	홍염
102	객관식입니다. 다음중 태양의 활동이 활발할 때 나타나는 현상이 아닌 것은? 1)광구에 나타나는 어두운 무늬의 수가 증가한다 2)자기폭풍이 발생한다 3)오로라가 더 자주 나타난다 4)쌀알무늬가 많아진다 5)태양풍의 세기가 강해진다	4
103	식물의 광합성이 일어나는 장소는?	엽록체
104	식물의 광합성에 미치는 영향 3가지 중 2가지를 쓰시오.	빛의 세기,이산화탄소의 농도,온도
105	음식물 속에 들어있는 영양소는 영양소 검출 용액을 이용하여 확인할 수 있는데, 이때 아이오딘-아이오딘화 칼륨 용액을 이용하여 녹말을 검출할 때 나타나는 용액의 색깔은 무엇인가	청람색
106	지방은 어떤 물질로 최종 분해되는가	지방산과 모노글리세리드

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

107	(고난도)소장 안쪽 벽이 용털로 가득한 구조의 장점은?	영양소와 닿는 표면적이 매우 넓어 영양소를 효과적으로 흡수할 수 있다
108	혈액은 혈장과 혈구로 이루어져 있는데, 이때 혈구 중 크기가 가장 작으며 모양이 일정하지 않고 핵이 없으며 혈액 응고 작용을 하는 혈구의 이름은?	혈소판
109	(고난도)폐순환의 순서를 쓰시오	우심실->폐동맥->폐의 모세 혈관->폐정맥->좌심방
110	오줌을 만드는 단위인 네프론은 어떤 물질로 구성되어 있는지 3가지 중 2가지만 쓰시오.	사구체,보먼주머니,세뇨관
111	세포 호흡으로 얻은 에너지를 어떻게 사용하는지 두가지만 쓰시오.	근육운동,체온유지,소리내기,생장,두뇌활동
112	한 가지 물질로 이루어진 물질로, 일정한 조성을 가지고 고유한 성질을 나타내는 물질을 뭐라고 하는가	순물질
113	(객관식)이 중 물질의 특성이 아닌 것은? 1)밀도 2)냄새 3)색깔 4)농도 5)용해도	4
114	한 물질이 다른 물질에 녹아 고르게 섞이는 현상을 뭐라고 하는가?	용해
115	(고난도)용해도의 정의를 쓰시오	어떤 온도에서 용매 100g에 최대로 녹을 수 있는 용질의 g수
116	액체 상태의 혼합물을 가열할 때 끓어 나오는 기체 물질을 냉각하여 액체 물질을 얻는 방법?	증류

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

117	지구에서 볼 때 달과 태양이 직간을 이루어 달의 오른쪽 반원이 보일때를 뭐라고 하는가?	상현
118	밀도가 다르고 잘 섞이지 않는 두 액체를 분리할땐 어떤 물질의 특성을 사용해야 하는가	밀도
119	(고난도)지하수의 가치를 2가지 쓰시오	하천수와 호수보다 양이 많다 빗물에 의해 계속 채워지기에 지속적으로 활용이 가능하다
120	액체 상태이며 지구의 물 중 가장 많은 양을 차지하는 물은 무엇인가	해수
121	이 동사들 중 5형식 문장에 쓰였을 때 목적격 보어로 to부정사를 쓸 수 없는 동사는? 1)want 2)allow 3)ask 4)advise 5)think	5
122	조건을 나타내는 if절에서는 실제로는 미래의 일을 나타내더라도 동사는 어떤 시제로 쓰는가	현재시제
123	간접의문문의 형태는?	의문사+주어+동사
124	자동차의 배기가스나 공장의 연기가 공기 중의 수증기와 엉켜 안개처럼 된 상태는?	스모그
125	두 개 이상의 방정식을 한 쌍으로 묶어 나타낸 것을 뭐라고 하는가	연립방정식
126	x의 값이 정해짐에 따라 y의 값이 오직 하나씩 정해지는 관계가 있을 때,y를 x의 무엇이라	함수

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

	하는가	
127	이등변삼각형의 성질을 1개만 서술하시오	두 밑각의 크기가 같다 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분한다
128	빗변의 길이와 한 예각의 크기가 각각 같은 두 직각삼각형을 어떤 합동이라고 하는가	RHA합동
129	동일한 조건에서 반복할 수 있는 실험이나 관찰에 의하여 나타나는 결과를 뭐라고 하는가	사건
130	원목을 갈아 가루 상태로 얻은 목섬유를 접착재와 섞어 강한 힘과 열로 평평하게 압축해 만든 것 힌트-액자,실내장식재 등에 이용됨	중밀도 섬유판(MDF)
131	비철금속중 구리와 아연의 합금으로 색상이 아름다운 것이 특징인 것은? 힌트-악기,장식품에 사용됨	황동
132	매우 낮은 온도에서 전기저항이 "0"에 가까워지는 도체는/ 힌트-자기 부상 열차에 사용	초전도체
133	켈른 대성당은 어떤 양식을 사용해 만들어졌을까요?	고딕 양식
134	우리나라 목조 건축 양식을 잘 보여주는 건물 이름은? 힌트-부석? ????	부석사 무량수전
135	사람이 타지 않고 무선 전파로 조종하는 비행체는 무엇일까요?	드론
136	장비를 우주에 실어 나르는 수송 장치로 재사용이 불가능한 것은?	로켓
137	물속의 물체가 그 물체에 작용하는 압력에 의하여 중력의 반대 방향인 물 위로 뜨려는 힘은?	부력

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

138	재생 에너지 중 태양 전지판을 이용해 태양 빛을 전기 에너지로 변환하는 재생 에너지는 무엇일까요?	태양광 에너지
139	내연기관과 전동기 두 가지 동력 기관을 사용하는 자동차는?	하이브리드 자동차
140	자기력을 이용하여 차량이 선로 위 일정한 높이로 떠서 움직이는 기차는?	자기 부상 열차
141	인류 최초의 인공위성 이름은? 힌트-스푸트니크	스푸트니트(인공위성)
142	미혼,이혼,사별,별거등으로 인해 혼자 사는 가족은 무엇일까요?	독신 가족
143	자녀 없이 부부만으로 구성된 가족은 무엇일까요?	무자녀 가족(딩크족)
144	가족 관계중 비슷한 환경에서 자라며 일상의 경험을 공유하는 관계로 서로 이해하고 의지하는 정신적 지지자가 되고 때로는 선의의 경쟁자가 되기도 하는 관계는?	형제자매 관계
145	양모의 축융성을 이용하여 만든 옷감은? 힌트-펠트	펠트
146	실로 고리를 만들어 짠 옷감은? 힌트-편성물	편성물
147	재생 섬유 의 한 종류로서 견 대용으로 사용되는 섬유는? 힌트-아세테이트	아세테이트
148	식물성 섬유의 한 종류로서 마 줄기의 껍질로 만든 섬유는?	마

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

149	동물성 섬유의 한 종류로 동물의 털로 만든 섬유는? 힌트-털이 한자로??	모
150	품질과 가격뿐만 아니라 사회와 자연환경에 미치는 영향까지 생각하는 소비 행동은 무엇일까? 힌트-오르자 시대	윤리적 소비
151	상품이나 서비스를 이용할 때 위험에서 안전하게 보호받을 권리는?	안전할 권리
152	합리적인 소비 생활을 하는데 필요할 교육을 받을 권리는?	교육을 받을 권리
153	자원과 환경을 변화시키는 수단이나 방법을 뭐라고 할까? 힌트-기·가	기술
154	재료를 가공하여 제품을 만드는 기술을 뭐라고 할까?	제조 기술
155	개인이나 가족이 집안에서 제품을 직접 만드는 형태를 뭐라고 할까?	가내 수공업
156	비철 금속 중 가볍고 전기가 잘 통하는 전기가 잘 통하는 것이 특징인 금속은? 힌트-캔	알루미늄
157	금속의 특징 중 길게 늘어나는 성질은?	연성
158	금속의 특징 중 얇게 퍼지는 성질은?	전성
159	열을 가하면 부드러워져서 모양을 변화시킬수 있는 플라스틱은?	열가소성 플라스틱

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

160	한번 굽고 나면 다시 열을 가해도 녹지 않는 플라스틱은?	열 경화성 플라스틱
161	자연광처럼 색이 밝고, 선명하며 에너지 효율이 높은 것이 특징인 조명등은? 힌트-ㅎㄹㄱㄷ	할로겐등
162	실내와 실외의 온도 차이가 크고 실내 습도가 높으면 주택 내벽에 물방울이 맺히는 현상을 뭐라고 할까?	결로 현상
163	여름철 적정 실내 온도는?	26℃~28℃
164	겨울철 적정 실내 온도는?	18℃~20℃
165	태풍이나 지진, 폭설,한파 등과 같은 자연 현상으로 인해 인간에게 발생하는 다양한 피해를 뭐라고 할까?	자연재해
166	일상생활에서 욕구를 충족하고 목표를 달성하기 위해 활용할 수 있는 모든 수단과 방법을 뭐라고 할까?	생활 자원
167	생활 자원의 특성중 자원으로 사용되어야 비로소 자원으로서의 가치가 있다는 것을 의미하는 특성은? 힌트-ㅎㅇㅅ	효용성
168	생활 자원의 종류중 형태를 가지고 있는 자원으로, 소유하거나 사용할 수 있는 자원은	물적 자원
169	조명 방법중 빛을 천장이나 벽에 반사시키는 방법은? 힌트-직접의 반대말	간접 조명
170	순환 소수에서 되풀이 되는 한 부분을 뭐라고 할까?	순환 마디

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

171	부등호를 사용해 수 또는 식의 대소관계를 나타낸 것을 뭐라고 할까?	부등식
172	두 밑각의 크기가 같은 삼각형은?	이등변 삼각형
173	두 쌍의 대변의 길이가 같은 사각형은?	평행사변형
174	두 대각선의 길이가 같고, 서로를 이등분하는 사각형은?	직사각형
175	두 대각선이 서로를 수직이등분하는 사각형은?	마름모
176	두 대각선의 길이가 같고 서로를 이등분하는 사각형은?	정사각형
177	평행사변형에서 한 내각이 직각이 되었을까 만들어지는 사각형은?	직사각형
178	직사각형에서 이웃하는 두변의 길이가 같을 때 만들어지는 사각형은?	정사각형
179	한 도형을 일정한 비율로 확대하거나 축소한 도형이 다른 도형과 합동일 때,이 두 도형은 서로 무슨 관계에 있다고 할까?	닮음
180	사건이 일어나는 모든 가짓수를 뭐라고 할까?	경우의 수
181	생태계에 위해나 변화가 발생할 때 생태계가 그 변화에 적응하고 균형을 유지하여 영향을 줄일 수 있는 능력은?	자정 능력

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

182	주사위를 1번 던질 때 6이 나오는 경우의 수는?(이때 주사위는 숫자1~6까지 쓰여있는 주사위이다.)	1
183	수학책의 표지에 나오는 나무의 이름은?	바오밥 나무
184	태국의 수도는?	방콕
185	그리스의 수도는?	아테네
186	다음은 미국의 물리학자인 ‘이 사람’이 남긴 말이다. “세상의 모든 지식이 파괴되고 단 한 가지만을 후대에게 물려줄 수 있다면 모든 물질은 원자로 이루어졌다는 사실을 택하겠다.” 1965년 양자전기역학 연구로 노벨물리학상을 공동 수상한 ‘이 사람’은?	리처드 파인만
187	우리나라 헌법 제1조 2항의 내용은 다음과 같다. ○○에 들어갈 말은? “대한민국의 주권은 ○○에게 있고, 모든 권력은 ○○으로부터 나온다.”	국민
188	우리나라는 상황에 따라 상대방을 부르는 호칭이 다양하다. ‘남편의 형’을 부르는 호칭은 무엇일까?	아주버님/아주버니./시아주버니
189	소설 ‘꾸뻏 씨의 우정 여행’에서는 진정한 우정이 무엇인지에 대한 깊은 성찰이 담겨있다. 빈칸에 공통으로 들어갈 내용이 무엇은? “○○을(를) 갖는다는 건 또 하나의 인생을 배우는 것이다. 다른 모든 것을 다 가졌다 해도, 그 누구도 ○○ 없이는 살고 싶지 않을 것이다. 오래된 ○○은(는) 우리 인생의 뜨개질 속의 털실 한 줄이다.”	친구
190	이것은 출생률의 급격한 상승기를 말합니다. 우리나라는 6·25 전쟁이 끝난 후, 이 시기를 맞이했다. 최근 우리나라는 이 시기에 태어난 연령대가 노년층으로 진입하면서 고령 사회가 빠르게 진행되고 있다. 아이를 가지고 싶어 하는 어떤 시기의 공통된 사회적 경향인 ‘이것’은 무엇일까?	베이비 붐
191	○○ ○○은(는) 전력 공급이 중단되어 해당 지역이 어두워지는 일이다. 발전소나 송전소, 변전소 등의 고장이나 전력과부하로 특정 지역에서 대규모로 전기가 완전히 끊기는 현상인 ○○ ○○은(는) 무엇일까?	블랙 아웃

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

192	‘이것’은 인터넷이 연결되는 곳이면 장소에 구애받지 않고 자유롭게 인터넷을 이용하는 사람을 일컫는 말이다. 최첨단 네트워크에 접속할 수 있는 정보통신 환경을 의미하는 ‘유비쿼터스’와 ‘유목민’을 합성한 신조어이다. ‘이것’은? (다섯글자)	유비노마드
193	○○○ ○○은(는) 음악회나 연주회에서 악보를 넘겨주는 사람을 일컫는 말이다. ‘숨은 연주자’ 혹은 ‘보이지 않는 연주자’라고도 불리는 이 사람은?	페이지 터너
194	O.X문제 비행기의 블랙박스는 검정색이다.	X(붉은색, 형광 오렌지색 사용)
195	다음 단어 중에, 시간적으로 가장 늦은 때를 뜻하는 단어는 무엇인가? 1)여명 2)해거름 3)어둑새벽 4)정오	해거름 -여명 : 희미하게 날이 밝아오는 새벽 -어둑새벽 : 날이 밝기 전 어둑어둑한 새벽 -정오 : 낮 12시 -해거름 : 해가 서쪽으로 넘어가는 때(저녁)
196	이것은 그리스 로마 철학을 대표하는 주요 학파입니다. 금욕으로 마음의 편안을 추구하려는 입장을 가진 고대 그리스 학파로 제논이 창시한 철학 학파이다. 이것은?	스토아 학파
197	어떤 범죄 사건이 일정한 기간의 경과로 형벌권이 소멸되는 제도는 무엇일까요? ○○○○	공소시효
198	쇼팽의 곡은 연주할 때 오른손으로 검은 건반만 친다고 해서 ‘흑건’이라는 별칭이 붙었다. 쇼팽은 연주의 기교와 테크닉 습득을 위한 연습곡을 많이 만들었다. 이러한 연습곡을 통틀어 ○○○(이)라고 한다. 이것은 무엇일까?	에튀드
199	‘이것’은 연주자가 임의대로 자유롭게 연주하는 것을 뜻한다. 원곡의 진행에 부딪히지 않는 범위 내에서 가수가 즉흥적으로 노래하거나 여러 가지 기교를 덧붙일 때 혹은 연기자들이 즉흥적으로 대사를 만들어 연기할 때도 사용됩니다. ‘이것’은 무엇일까요?	애드리브/애드립
200	이 과일은 ‘낙원의 열매’라고도 불립니다. 에덴동산에서 뱀이 이브를 유혹하고 있을 때 ‘이것’ 나무가 유일하게 숨어서 지켜봤다는 기록 때문이다. 필리핀에서는 ‘요정의 팔’이라고 부르기도 하는 이 열대 과일은 무엇일까?	바나나
201	친구는 우리에게 정말 소중한 존재입니다. 친구의 ‘친’을 한자로 써주세요.	親(친할 친)


2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

202	세계 문화의 다양성을 인정하고, 각 나라의 문화는 그 문화만의 독특한 환경과 역사적·사회적 상황에서 이해해야 한다는 태도를 일컫는 말은? ○○ ○○○○	문화 상대주의
203	중국 화가 ‘고개지’의 말에서 유래된 사자성어이다. 사탕수수를 즐겨 먹었던 고개지는 늘 가느다란 줄기 부분부터 먼저 씹어 먹었다. 이를 이상하게 여긴 친구들이 사탕수수를 거꾸로 먹는 이유를 묻자 고개지는 갈수록 점점 단맛이 나기 때문이라고 대답했다. 여기서 유래된 말로 ‘경치나 문장 또는 어떤 일의 상황이 갈수록 재미있게 전개되는 것’을 가리키는 사자성어는?	점입가경
204	 <p>이 그림은 노르웨이 화가인 ‘이 사람’의 대표작인 <절규>이다. 이 <절규>는 현대인의 불안한 감정을 잘 표현한 석판화이다. ‘이 사람’의 이름은?</p>	몽크
205	이곳은 총 7,000km의 길고 거대한 강이 흐르는 열대우림지역이다. 이곳은 브라질, 페루, 그리고 콜롬비아 등에 포함되어 남미 9개국에 걸쳐 흐르고, 흔히 ‘지구의 허파’라고 불린다. 이곳의 이름은?	아마존
206	‘이 기관’은 1910년 일제의 한반도 강점과 함께 기존의 통감부를 대신해 일본이 한반도를 식민통치하기 위해 세운 기관이다. 일본은 ‘이 기관’을 통해 우리 민족에 대한 탄압과 수탈을 일삼았다. ‘이 기관’은 무엇일까?	조선총독부
207	다음은 일본 역사 교과서에서 ‘이 조약’을 왜곡하고 있다. 일본 제국주의가 대한제국을 완전한 식민지로 만들기 위해 강제로 체결한 ‘이 조약’은 무엇일까?	한일병합조약
208	○○○은(는) 외모에 기반한 편견 혹은 차별로 정의되는 단어이다. 뉴욕타임스의 한 칼럼니스트가 인종, 성별, 종교, 이념에 이어 인류역사에 불평등을 만들어내는 새로운 원인으로 외모를 지목하며 부각	루키즘

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

	되기 시작했다. 외모지상주의로도 번역되는 이것은 무엇일까?	
209	최근 전동킥보드와 관련된 사고가 많이 발생하고 있다. 개정된 도로교통법에 따르면 운전면허 없이 전동킥보드 주행은 불법이며 범칙금을 부과한다고 되어있다. 이때 범칙금은 얼마일까?	10만원
210	 <p>이 그림은 우리나라 대표 화가인 '이 사람'의 대표작 '황소'입니다. 특히 소를 많이 그려 한국적인 미를 탁월하게 그려냈다는 평가를 받고 있습니다. '이 사람'의 이름은?</p>	이중섭
211	 <p>이 그림은 조선 후기 화가인 '이 사람'의 대표작 <씨름>입니다. '이 사람'은 해학과 풍자를 섞어 서민 사회의 생활 정서를 묘사하였다. '이 사람'의 이름은?</p>	김홍도
212	'이것'이란 '생각의 지도'라는 뜻으로 영국의 토니 부잔이 개발한 학습과 기억을 위한 새로운 방법이다.	마인드맵

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

	중심 생각을 이미지로 표현해 두고 가지를 쳐서 사고력, 창의력, 기억력을 높이는 두뇌 사용 기법이다. '이것'은 무엇일까?	
213	 <p>이 그림은 조선 중기 여류 예술가인 '이 사람'의 작품 <가지도>이다. '이 사람'은 율곡 이이의 어머니로 시, 그림, 글씨에 능한 예술가였다. '이 사람'의 이름은?</p>	신사임당
214	색의 3속성 중 무채색에 없는 색의 속성은?	색상
215	'이 사람'은 이탈리아 르네상스 시기의 조각가이자 건축가, 화가, 그리고 시인이다. 레오나르도 다 빈치, 라파엘로와 함께 르네상스를 대표하는 거장 중 한 명으로 불린다. '이 사람'의 대표작으로는 피에타 상, 시스티나 소성당에 그려진 천지창조와 최후의 심판 등이 있다.	미켈란젤로
216	'이 사람'은 영국 작가로 예술 관행과 권력 체계에 대한 풍자를 담고 있는 작품을 많이 제작한다. 이러한 사회성을 담고 있는 작품은 길거리의 벽에 그래피티로 그린다. 특히 '이 사람'은 신상이 알려진 바가 없다. '이 사람'의 이름은?	뱅크시
217	음악에서 '보통 빠르게'를 지시하는 빠르기말은 무엇인가?	모데라토
218	남한은 한자어에 두음 법칙을 적용하고 외래어를 그대로 사용하고 있지만, 북한은 우리말을 대부분 풀어서 사용한다. 그렇다면 '건반'의 북한말은 무엇일까?	누르개
219	'이곳'은 울릉도에서 동남쪽으로 87.4km 떨어진 해상에 있으며, 89개의 바위섬으로 이루어진 화산섬이다. '이곳'은 어디일까?	독도


2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

220	‘이것’은 전라도와 충청도 이남 일부 지역의 민요로, ‘육자배기토리’라고 한다. 대표곡으로 진도 아리랑, 강강술래, 새타령 등이 있다.	남도 민요
221	‘이것’은 우리나라 극음악 중 하나이다. 한 사람의 소리꾼이 고수의 북 장단에 맞추어 아니리와 소리에 발림을 섞어 가며 긴 이야기를 청중에게 전달하는 공연 예술이다.	판소리
222	‘이것’은 ‘작은 새가 지저귀는 소리’라는 라틴어에서 유래된 이름으로, 바로크 시대에 발달한 악기이다. 운지법에 따라서 바로크식과 독일식으로 구별하여 연주한다. ‘이것’의 이름은?	리코더
223	‘이 악기’는 이탈리아어로 ‘작은 거위’라는 뜻으로 흙을 빚어 가마에 구워 만든 악기이다. 음역과 크기에 따라 여러 종류가 있으며 가장 많이 사용되는 것은 알토이다. ‘이 악기’는 무엇일까?	오카리나
224	‘이것’은 고려 시대부터 전해 내려오는 타악기로 ‘세요고’라고도 한다. 우리나라 음악에서 장단을 짚어 주는 역할을 하는 중요한 악기로, 반주 악기로 사용하거나 사물놀이, 농악에서도 사용한다.	장구
225	○○는(은) 대나무로 만든 세로로 부는 관악기이다. 취구에 입김을 불어 넣고 다섯 개의 지공을 손가락으로 막아 소리 내며, 음색이 맑고 깨끗하여 독주나 줄풍류에 즐겨 쓰인다. ○○은?	단소
226	○○ ○○○은(는) 조선 시대 역대 왕과 왕비, 그리고 공신들의 신주를 모신 종묘에서 제사를 지낼 때 쓰이는 음악, 악장, 춤 일체를 말한다. 600년 가까이 지속되어 온 이것은 국가 무형 문화재 1호로 지정되었으며, 2001년 유네스코 인류 무형 문화 유산으로 등재되었다.	종묘 제례악
227	‘이 사람’은 오스트리아 고전 시대 작곡가이며, 음악의 신동으로 불리었다. 대표적인 곡으로는 ‘밤의 작은 음악’, 오페라 ‘피가로의 결혼’, ‘요술 피리’ 등이 있다.	모차르트
228	‘이 사람’은 독일 고전 시대 작곡가로 청각 장애를 극복하고 수많은 작품을 작곡한 사람이다. 대표적인 곡으로는 ‘운명 교향곡’, ‘합창 교향곡’, ‘월광 소나타’, ‘바창 소나타’ 등이 있다. 이 사람의 이름은?	베토벤
229	○○○○은(는) ‘밤의 음악’이라는 뜻으로, 해가 진 뒤 친근한 사람들이 한데 모여 연주하는 곳을 말한다. 예전에는 연인의 집 창가에서 연주된 곡이었는데 모차르트 시대에는 단순하고 짧은 길이의 기악 합주곡 형태로 발달하였다. 빈칸에 들어갈 말은?	세레나데
230	‘이 사람’은 오스트리아 낭만 시대 작곡가로 ‘가곡의 왕’으로 불린다. 대표적인 곡으로 미완성 교향곡, 송어 5중주, 연가곡 겨울 나그네 등이 있다. 이 사람의 이름은?	슈베르트

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

231	‘이 사람’은 바로크 시대 작곡가이다. 대표곡으로 관현악곡 ‘수상 음악 모음곡’, ‘왕궁의 불꽃놀이’, ‘메시아’, 오페라 ‘리날도’ 등이 있다. ‘이 사람’의 음악은 화려하고, 자유롭고, 아름다워서 그의 음악을 듣고 있으면 마치 포근한 어머니의 품에 안긴 것 같은 느낌을 받아 ‘음악의 어머니’라고도 불린다. ‘이 사람’은?	헨델
232	‘이것’이란 사람의 생각이나 감정을 표현한 결과물의 권리를 그 표현한 사람에게 주는 것을 말한다. 마치 물건의 주인이 갖게 되는 소유권처럼 자신이 만들어 낸 표현에 대해 가지는 권리를 말한다. ‘이것’은?	저작권
233	‘한글’이라는 이름을 처음 사용한 사람은 누구인가? 1)세종대왕 2)집현전 학자들 3)주시경 4)김구	3)주시경
234	‘이 사람’은 바로크 시대 이전의 음악이 오늘날 서양 음악으로 발전할 수 있도록 음악의 기초를 닦은 사람으로 ‘음악의 아버지’라고 불린다.	바흐
235	피아노는 지금까지 가장 많이 연주되고 있는 대중적인 악기이다. 이 피아노는 발명 당시 ‘피아노’가 아닌 다른 이름으로 불리었다. 그 이름은?	피아노포르테
236	최초의 여성 수학자는 370년경에 이집트에서 태어난 ○○○○(이)다. 이 사람은 대학에서 강의를 하며 수학에 관한 많은 책을 썼다. 특히 지동설 이론을 받아들여 원추곡선을 연구한 점이 큰 업적이다.	하파티아
237	세상에서 가장 오래된 수학책의 이름은?	린드 파피루스
238	명도의 단계는 몇 단계일까?	11단계
239	이 작품은 프랑스 화가 모네의 대표적인 작품 〈해돋이〉이다. 이 작품을 통해 알 수 있는 모네의 사조는 무엇인가?	인상주의

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

		
240	‘이것’은 조선 후기에 유행한 화풍으로 외래적인 영향에서 벗어나 한국의 회화를 지향한 것으로 중요하게 여겨진다. ‘이것’은 무엇인가? 대표 화가로 겸재 정선이 있다.	진경산수화
241	‘이것’은 지도와 지리 정보를 컴퓨터를 이용해 작성하고 사용자의 필요에 따라 다양한 방법으로 만들고 분석하는 종합 정보 시스템이다. ‘이것’을 이용하면 그 지역의 지형, 기후, 교통 등의 정보를 분석할 수 있다. 원하는 목적지까지의 거리와 교통수단을 찾을 수 있고, 자연환경 정보를 파악할 수도 있다. ‘이것’은?	GIS(지리정보 시스템)
242	○○○○는(은) 출전한 팀을 두 팀씩 묶어서 이긴 팀끼리 시합하여 계단식으로 올라가면서 하는 경기 방식이다.	토너먼트
243	○○○은(는) 참가한 팀 전부가 각 팀과 모두 한 번씩 겨뤄서 이긴 횟수가 가장 많은 팀이 우승하는 경기 방식이다.	리그전
244	2022년 중국 베이징에서 동계 장애인 올림픽이 개최되었다. 2026년 동계 장애인 올림픽은 어디에서 개최할까?	이탈리아 밀라노
245	농구에서 공을 손에서 떼지 않고 점프하여 림에서 내리꽂듯이 하는 슛을 무엇이라고 하는가?	덩크슛
246	1895년부터 이탈리아 베네치아에서는 2년마다 전람회를 열어 왔다. 이 전람회의 이름이 바로 ‘이것’이다. ‘이것’은 세계에서 가장 유명한 전람회가 되었고, 2년마다 열리는 미술 전람회를 ‘이것’이라고 부르기 시작했다. ‘이것’은 무엇일까?	비엔날레
247	승패와 흥망을 걸고 마지막으로 결행하는 단판 승부를 뜻하는 사자성어는?	건곤일척(乾坤一擲)

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

248	정말 싫은 일이나 무서운 일을 당하면 ‘치가 떨린다’고 한다. ‘치’는 신체의 한 부분이다. 어디일까?	이
249	‘이 음식’은 정희량이 은둔 생활시 화로에 채소를 끓여 먹던 것에서 유래했다. 육류와 해산물, 채소 등을 담아 장국을 부어 끓이면서 먹는 음식인 이것은 무엇인가?	신선로
250	〈손자병법〉의 모공 편에 처음 나온 말로 ‘산과 물에서 싸웠다. 세상의 온갖 고생과 시련을 겪어 경험이 많다’는 뜻의 사자성어는?	산전수전(山戰水戰)
251	콜롬비아의 수도는 어디인가?	보고타
252	그리스의 마라톤에서 밀티아데스의 아테네군이 페르시아 다리우스왕의 대군을 물리친 전투는?	마라톤 전투
253	옛 로마제국의 수도로 정치·문화·경제의 중심지 역할을 한 도시는?	로마
254	도시 전체가 유네스코가 지정한 세계문화유산으로 등재되어있는 곳은?	베니스
255	e-mail의 ‘e’는 무엇을 의미하는 걸까요? 영어로 써주세요	일렉트로닉(electronic)
256	‘이것’은 지구 온난화의 주범입니다. 소가 트름을 하면서 내뿜는 가스로 이산화탄소보다 25배 강한 온실효과를 내는 가스는?	메탄 가스
257	고대 그리스 신화에 나오는 영웅으로 유일하거나 치명적인 약점을 일컫는 이 인물은?	아킬레스
258	가느다란 철사, 실 등 여러 가지 형태의 금속 조각, 나무 조각을 매달아 미묘한 균형을 이루게 한 조형품으로 ‘움직이는 조각’으로 불리는 이것은?	모빌

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

259	발해는 세력이 강하고 문화가 발전하여 ‘동쪽의 큰 나라’라는 뜻으로 이렇게 불리었는데, 중국에서 발해를 지칭할 때 사용했던 이 말은 무엇일까?	해동성국
260	음력 1월은 정월이라고 하고 음력 11월은 동짓달이라고 한다. 그렇다면 ‘선달’은 몇 월을 가리키는 말일까?	12월
261	시리아의 수도는 어디일까?	다마스쿠스
262	뉴질랜드의 수도는 어디일까?	웰링턴
263	이집트의 수도는 어디일까?	카이로
264	왕의 얼굴은 용안, 왕의 눈물은 용루라고 한다. 그렇다면 왕의 변은 무엇이라고 불렀을까?	매화
265	스위스의 수도는?	베른
266	폴란드의 수도는?	바르샤바
267	‘이것’은 그리스어로 그림이라는 뜻에서 유래된 말이다. 예로부터 기독교에서는 신성시하는 인물의 초상화를 이것이라 부르며 존경의 대상으로 여겼다. 여기서 유래하여 오늘날 어떤 분야를 상징하거나 그 분야에서 최고인 사람을 ‘이것’이라고 한다. ‘이것’은?	아이콘
268	본래 ‘이것’은 성경의 마지막 권인 요한묵시록의 영어명으로 세상의 종말이라는 의미를 가지고 있다. 좀비로 인해 인류의 명말을 다룬 장르물을 좀비 ‘이것’이라 부르는데, ‘이것’은 무엇일까?	아포칼립스
269	세상에서 가장 아름다운 무덤이라고 불리는 ‘이것’은 무굴제국의 황제 샤자한이 죽은 아내를 추모하기 위해 만든 건축물이다. 인도 이슬람의 대표 건축물로 아내 이름을 딴 ‘이것’은 무엇일까?	타지마할

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

270	‘불후의 명곡’에서 ‘불후’는 무슨 뜻일까요? 1)다시 오지 않음 2)씩지 않음 3)후회 없음 4)마르지 않음	2)씩지 않음
271	‘소꼬리가 되려거든 차라리 이 동물의 머리가 되라’라는 속담이 있다. 이는 큰 집단의 꼴찌보다는 작은 집단의 우두머리가 낫다는 뜻이다. 예로부터 선조들은 이 동물의 당찬 울음소리가 잡귀를 쫓아낸다고 여겨 새해가 되면 때문에 이 동물의 그림을 붙이기도 했다. 이 동물은 무엇일까?	닭
272	‘이것’은 그리스 신화에 나오는 몸의 반은 새이고 반은 사람인 마녀이다. 이 마녀는 아름다운 노랫소리로 뱃사람을 유혹해 위험에 빠뜨리고 배를 난파시키기도 한다. 이것은 무엇일까?	사이렌/세이렌
273	‘이것’은 함께 일하다라는 뜻의 그리스어에서 유래된 말로 두 개의 이상의 요소가 합쳐지면 각각이 가진 힘의 합보다 더 큰 효과를 낸다는 뜻이다. ‘이것’은 무엇인가?	시너지
274	‘○○○’은 그리스어로 두 개의 제안이라는 뜻이다. 게임 이론 중 두 사람이 협력하면 가장 좋은 결과를 얻을 수 있지만 자신의 이익만을 선택할 경우 둘 다 손해를 보게 되는 상황을 ‘죄수의 ○○○’이라고 한다. 무엇일까?	딜레마
275	옛날 중국 기나라에 하늘이 무너지고 땅이 꺼질까 무서워 밖에도 못 나가고 매일 걱정만 하는 사람이 있었다고 한다. 기나라 사람이 안 해도 될 걱정을 하는 데에서 유래해 ‘일어나지 않을 일을 지나치게 염려하는 것’을 ‘이것’이라고 한다. ‘이것’은 무엇일까?	기우
276	한때 독도는 ‘이것’의 최대 서식처였다. 하지만 일제 강점기 일본 어부들은 ‘이것’의 가죽과 기름이 돈이 되자 무차별적으로 포획하였고 결국 독도에서 멸종되었다. 독도의 수호신이라 불리는 ‘이것’은 무엇일까?	강치
277	이곳은 일본 나가사키현에 위치한 섬이다. 1940년대 약 800여명의 조선인들이 이곳에 강제동원돼 해저 600~700m 탄광에서 가혹한 노동과 학대에 시달렸다. 2015년 유네스코 세계유산으로 등재된 이곳은 한국인에 대한 강제노역을 제대로 설명하지 않아 국제사회의 비판을 받은 바 있다. ‘이곳’은 어디일까?	군함도
278	1911년 항일 비밀조직인 ‘신민회’가 주축이 되어 무장 투쟁을 위해 서간도에 세운 독립군 양성 기관이다. 이곳 출신 독립군들은 ‘봉오동 전투’와 ‘청산리 대첩’ 등 항일 무장 투쟁에서 큰 활약을 했다. 3500명에 이르는 독립투사를 배출한 이곳은 어디일까?	신흥무관학교
279	이 인물은 민족을 대표하는 저항 시인이자 열입곱 번의 옥고를 치른 독립운동가이다. 이 인물은 일본에 저항한다는 의미로 첫 옥고 당시 받은 수인번호를 필명으로 정해 활동했다.청포도, 광야, 절정 등	이육사

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

	저항시를 남긴 이 인물은 누구인가?	
280	‘공기 또는 기운의 흐름’이란 뜻을 가진 그리스어로 오늘날 흔히 ‘이 사람에게에는 범접할 수 없는 이것 이 있다.’로도 쓰이는 이것은 무엇일까?	아우라
281	1974년 전 세계 최초로 남성의 육아 휴직을 허용한 나라는 스웨덴이다. 스웨덴에서는 한 손에는 커피, 한 손에는 유모차를 끌며 육아에 적극적으로 참여하는 아빠를 가리켜 ‘이것’ 파파라고 부른다. ‘이것’은 무엇일까?	라테파파
282	2014년 홍콩에서 일어난 민주화 시위를 일명 ‘이것 혁명’이라고 부른다. 당시 최루탄과 물대포를 이용한 경찰의 공격에 시민들이 ‘이것’을 방패삼아 막아낸 데서 이름이 붙여졌다. ‘이것’은 홍콩 사회에서 저항의 상징물이 되었다. ‘이것’은 무엇인가?	(노란) 우산
283	식약처에서 인증한 보건용 마스크 제품에는 ‘KF94’, ‘KF80’라고 표기되는데, 이는 미세입자의 차단 성을 의미하는 것이다. 이때 ‘KF’는 무엇의 약자일까?	Korea Filter
284	‘노모포비아’란 말에서 ‘노’는 영어 “NO”를 의미하는 것으로 ‘이것’이 없을 때 불안함을 느끼는 증상을 이야기하는 것. ‘이것’은 무엇일까?	휴대전화(핸드폰)
285	‘이것’은 한쪽이 양보하지 않는 한 둘 다 파국으로 치닫게 되는 상황을 말한다. ‘이것’은 무엇일까?	치킨 게임
286	색상 중 ‘코랄’은 바다 생물의 안식처인 ‘이것’에서 영감을 받았다고 한다. 바다 생물의 안식처이며, 해양 환경 파괴와 지구 온난화 등으로 멸종 위기에 처해 있기도 한 ‘이것’은 무엇인가?	산호
287	1907년 일본에 진 빚을 국민의 모금으로 갚기 위해 대구에서 시작된 애국 운동이자 국권 회복을 위한 투쟁의 일환이기도 한 이 운동의 이름은?	국채보상운동
288	명성황후가 미국 외교관 ‘알렌’에게 하사했다고 알려진 ‘이것’은 130여 년 만에 우리나라로 돌아왔다. ‘황실의 행복을 염원하는 의미’로 만들어졌다고 하는 ‘이것’은 무엇일까?	부채
289	조선 시대 대궐에 들어온 기생을 ‘홍청’이라고 불렀다. ‘이 사람’이 홍청과 놀다 망했다고 하여 홍청망청이라는 말이 생겨났다. 조선시대 왕이었던 이 사람은?	연산군
290	1919년 3월 1일 독립선언문 낭독이 이루어진 ‘이곳’은 서울 최초의 근대식 공원이다. 이곳은 어디인	탐골 공원

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

	가?	
291	과거 남녀 모두에게 쓰였던 이 단어는 조선시대 궁중에서 높은 인물을 가리키는 극존칭이었다. 이 단어는 무엇일까? 1) 자네 2)임자 3)마누라	3)마누라
292	홍길동과 함께 ‘조선 3대 의적’으로 꼽히는 ‘이 인물’은 탐관오리들의 재물을 빼앗아 빈민에게 나누어 주며 농민 저항에 앞장섰다. 조선 명종 때의 백정 출신으로 황해도와 경기도를 중심으로 활동한 ‘이 인물’은?	임꺽정
293	지구가 하루에 한 번씩 회전하는 현상은?	자전
294	지구가 태양을 중심으로 도는 현상은?	공전
295	아담 스미스는 최초로 자본주의 사회를 체계적으로 파악해 ‘국부론’을 저술했다. 그는 국부론에서 개인이 자신의 이익을 추구하다 보면 ‘보이지 않는 이것’이 작용해 사회 질서가 유지된다고 주장한다. ‘이것’은 무엇일까?	손
296	이것은 대한민국 개 품종 중 하나이다. 천연기념물 제 53호로 지정되었으며 몸은 누런 갈색 또는 흰색인 우리나라 특산종인 이 개의 이름은?	진돗개
297	2023년은 ‘검은 토끼의 해’로 ○○년(年)이라고 부른다. ○○은 무엇일까?	계묘
298	‘간발의 차’의 뜻은 ‘이것’만큼 아주 작은 차이이다. ‘이것’은 무엇일까?	머리카락
299	윤봉길 의사가 홍커우 공원에서 던진 폭탄은 무엇이었을까? 1)물통 2)도시락 3)신문 4)시계	1)물통
300	이번 2022 월드컵 개최국인 ‘카타르’의 수도는 어디일까?	도하
301	UN에 속한 UN의 전문기구가 아닌 것은?	4)그린피스

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

	1)유네스코 2)유니세프 3)세계보건기구 4)그린피스	
302	우리나라 최초로 맨유에서 활약한 선수는 누구일까?	박지성
303	한 곳에 정착하지 않고 세계 여러 나라를 여행하며 살아가는 가족을 □□□ 가족이라고 한다.	노마드
304	원자핵은 전자에 비해 질량이 매우 적다(O/X)	X
305	염화나트륨은 분자이다.(O/X)	X
306	얼음은 물보다 밀도가 작다.(O/X)	O
307	□□□□□는 실험을 통해 물을 분해하고 합성하면서 아리스토텔레스의 4원소설을 부정하였다.	라부아지에
308	불꽃 반응 색이 같은 물질은 구별이 불가능하다.(O/X)	X
309	태양계 행성인 □□□은 주로 수소로 이루어지며, 헬륨과 메테인이 포함되어 청록색으로 보인다. 또한 자전축이 공전 궤도면과 거의 나란하다.	천왕성
310	쓸개즙은 간에서 만들어져 쓸개에 저장되었다가 □□으로 분비된다.	소장
311	염산은 위액에 들어있으며 음식물 속의 균을 제거하는 소화효소이다.(O/X)	X

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

312	우리 몸에서 체온이 가장 낮은 신체부위는?	귀
313	수권은 해수와 빙하로만 구성되어 있다.(O/X)	X
314	자기장의 방향은 나침반의 ()극이 가리키는 방향이다.	N
315	우리나라의 ()쪽 하늘에서는 별이 지평선과 거의 평행하게 회전한다.	남
316	계절에 따라 관측 가능한 별자리가 달라지는 것은 지구의 □□에 의해 나타나는 현상이다.	공전
317	달은 지구를 중심으로 서에서 동으로 공전한다.	O
318	달의 위상이 변하더라도 달의 표면 무늬는 항상 같게 보이는데, 이는 달의 모양 때문이다.(O/X)	X
319	이탈리아의 수도는?	로마
320	한글날은 언제인가?	10월 9일
321	방탄소년단의 멤버는 총 몇 명인가?	7명
322	인플루엔자(독감)는 의무 격리 질병이 아니다. (O/X)	O

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

323	증산 작용은 식물체 속의 물이 수증기로 변하여 잎의 □□을 통해 빠져나가는 현상이다.	기공
324	식물이 빛에너지를 이용하여 이산화탄소와 물의 원료로 양분을 만들어 가는 과정을 □□□이라고 한다.	광합성
325	□□□ 시대의 대표적인 작곡가로서 바흐, 비발디 등이 있다.	바로크
326	한류와 난류가 만나는 영역을 □□□□이라고 한다.	조경수역
327	우리나라 주변의 해류 중에는 동해 난류가 있다.(O/X)	X
328	염분은 해수 1kg에 녹아 있는 □□의 총량을 g수로 나타낸 것이다.	염류
329	해수의 염류는 지역이나 계절에 따라 서로 다르지만 해수에 녹아있는 염류들 사이의 질량비는 어느 바다에서나 일정하다. 이를 ‘이것’이라고 한다.	염분비 일정 법칙
330	자기력을 이용하여 차량이 선로 위 일정한 높이로 떠서 움직이는 기차의 이름은?	자기 부상 열차
331	예인선은 천연가스를 운반하기 위해 이용된다.(O/X)	X
332	단어의 관계가 같도록 빈칸에 알맞은 말을 쓰시오. live : life = think : ()	thought
333	태양광 에너지는 재생에너지의 한 종류로서 □□□□□을 이용하여 태양 빛을 전기 에너지로 변환한다.	태양전지판

2022년 동산 골든벨 문제 및 정답(2학년)

334	흔히 성가지고 귀찮은 일이 생겼을 때 ‘골치가 아프다’라고 말한다. 여기서 ‘골치’란 우리 몸의 어디를 가리키는가?	뇌
335	군산동산중학교의 교화는?	동백꽃
336	군산동산중학교의 교목은?	대나무
337	다음은 군산동산중학교의 교훈이다. 성실한 사람. 조화로운 사람. □□□인 사람	창의적
338	‘2월’을 영어로 쓰시오.	February
339	‘이것’은 보건과 위생 분야에서 국제적인 협력을 위해 만들어진 국제 연합의 전문 기구이다.	세계보건기구(WHO)
340	‘이것’은 올림픽의 전통과 이념을 널리 알리고 하계 올림픽과 동계 올림픽 개최지를 선정하며, 올림픽을 정기적으로 개최하는 활동을 하고 있다.	국제올림픽 위원회(IOC)