

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

번호	문제	정답
1	이 일화와 관련된 사람의 이름은? 이 사람은 조금은 허약한 체질이었다. 하지만 매일 아침 정각 5시에 일어나 오전에는 주로 공부를 하고 이어서 강의를 했다. 오후 3시 30분에는 어김없이 산책을 하고 정확히 밤 10시에는 잠자리에 들었다. 이 사람은 규칙적인 생활을 하면서 평생 자신이 좋아하는 연구에 몰두하였다.	칸트
2	어떤 행위를 오랫동안 되풀이하는 과정에서 저절로 익히게 된 행동 방식	습관
3	이 사람은 고대 그리스 철학자로, 플라톤의 제자이기도 하다. ‘한 마리의 제비가 왔다고 봄이 오는 것은 아니다’ 라고 말한 이 철학자의 이름은?	아리스토텔레스
4	이 사람은 고대 그리스 철학자로, 아리스토텔레스의 스승이기도 하다. 체육 교육을 통해 가꾸는 신체적 건강이 균형 있고 조화롭게 마음의 상태를 유지하고 행복한 삶을 사는 데 도움을 준다고 말했다. 이 사람의 이름은?	플라톤
5	이 사람은 고대 그리스 철학자이다. 쾌락주의 철학자로 신체의 고통을 최소화하고 정신적인 평화로움을 추구하는 삶을 강조하였다. 이 사람의 이름은?	에피쿠로스 (학파)
6	친밀감과 유대감을 바탕으로 가족 구성원이 함께 어울려 살아가는 생활 공동체	가정
7	가족 사이의 도리 중 부모가 아무런 대가를 바라지 않고 자녀에게 아낌없이 베푸는 사랑은?	자애
8	가족 사이의 도리 중 부모님을 사랑하고 정성껏 잘 섬기는 것은?	효
9	‘나’를 주어로 하여 자신의 감정에 초점을 두고 이야기하는 대화 방법은?	나 전달법
10	“인생으로부터 우정을 없앤다는 것은 세상으로부터 태양을 없애는 것과 같다.”라고 말한 사람의 이름은?	괴테
11	물고기가 물이 없으면 살수 없듯 아주 친밀한 친구 사이를 뜻하는 사자성어는?	수어지교(水魚之交)
12	쇠처럼 단단하고 난처럼 향기로운 친구사이를 뜻하는 사자성어는?	금란지교(金蘭之交)
13	대나무 말을 함께 탄 친구라는 뜻으로, 어린 시절부터 함께한 친구를 뜻하는 사자성어는?	죽마고우(竹馬故友)
14	오륜 중 하나로, 친구 사이의 도리는 믿음에 있다는 뜻의 사자성어는?	봉우유신

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

15	이 사람은 미국의 심리학자입니다. 이 사람은 사랑이 포함하는 다양한 가치에 관심을 기울여 ‘사랑의 삼각형’을 주장했습니다. 특히 사랑은 친밀감, 열정, 헌신이라는 세 가지 요소와 관련이 깊다고 보았습니다. 이 사람의 이름은?	스턴버그
16	외부의 강요 없이 스스로 자신의 성적 행동을 결정할 권리는?	성적 자기 결정권
17	사랑에는 다양한 의미가 있습니다. 이 중 친구나 동료에 대한 사랑은 무엇일까요?	필리아
18	이 사람은 유교의 대표적인 사상가입니다. 고대 중국 철학자로 ‘인’ 사상을 널리 퍼트려 유교 사상을 정립했습니다. 특히 ‘인이란 사람을 사랑하는 것이다’라고 말했습니다. 이 사람의 이름은?	공자
19	밥 열 술이 한 그릇이 된다는 뜻으로, 여러 사람이 조금씩 힘을 합하면 한 사람을 돕기 쉬움을 이르는 사자성어는?	십시일반
20	우리 조상들은 서로 돕고 의지하는 상부상조의 전통을 잘 보여줍니다. 이 중 ‘친목을 피하면서 주로 경제적인 도움을 받는 모임’을 뜻하는 것은?	계
21	마을 단위의 공동 노동 조직으로, 마을 사람들이 노동에 함께 참여하고 이에 대한 품삯을 받을 수 있었습니다. 이것은 무엇일까요?	두레
22	우리 조상들은 서로 돕고 의지하는 상부상조의 전통을 잘 보여줍니다. 이 중 ‘일손이 부족할 때 이웃에게 도움을 요청하고, 이웃이 다시 도움을 요청하면 일로써 갚아주는 것’을 뜻하는 것은?	품앗이
23	조선 시대에 만들어진 향촌의 자치 규약으로, 좋은 행실을 권장하고 어려운 일을 함께하며 잘못된 일을 스스로 규제할 수 있었던 이것은 무엇일까요?	향약
24	‘이것’은 자유 민주주의에서 중요한 가치입니다. “남의 잘못 따위를 너그럽게 받아들이거나 용서함”을 뜻하는 ‘이것’은 무엇인가요?	관용
25	우리나라 헌법 중 ‘행복추구권’에 대한 내용이 있습니다. “모든 국민은 인간으로서 존엄과 가치를 가지며, 행복을 추구할 권리를 가진다. 국가는 개인이 가지는 불가침의 기본적 인권을 확인하고 이를 보장할 의무를 진다.”라는 내용인데요, 이 행복추구권은 헌법 몇 조에 해당할까요?	헌법 제 10조 (제 10조)
26	종교적 이유, 평화주의 신념 등에 따라 대한민국 국민이 지켜야 할 의무 가운데 하나인 병역을 거부하거나 대체복무제로 병역을 대신하는 것은?	양심적 병역 거부
27	이 사람은 체코 태생의 독일인 사업가로 나치 정권 당시 수감된 수많은 유대인들을 구출해 냈습니다. 이 사람의 이름은?	오스카 섀들러
28	이 사람은 일본의 인권 변호사이자 사회 운동가로서 한국의 독립운동과 한국인의 인권을 위해 투쟁하였습니다. 이 사람의 이름은?	후세 다쓰지
29	이 사람은 영국의 정치가이자 노벨문학상 수상자입니다. “인간은 ‘얼음’으로써 생계를 꾸려 나간다. 그러나 삶은 ‘쭈뼌’으로써 만들어 간다.”라는 명언을 남긴 이 사람은 누구일까요?	윈스턴 처칠
30	이 사람은 2017년부터 현재까지 UN사무총장을 맡고 있습니다. 포르투갈 태생인 이 사람의 이름은?	안토니우 구테흐스

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

31	청소년기에는 성호르몬이 많이 분비되며 남자와 여자의 신체상의 성적 특징이 뚜렷하게 나타난다. 이를 뭐라 이르는가?	2차 성징
32	청소년기에는 뇌의 기능이 급격히 발달하여 지적 능력이 크게 향상되며 눈에 보이지 않는 사물이나 현상, 개념 등에 대해 생각할 수 있다. 이를 뭐라 이르는가?	추상적 사고
33	청소년기에는 뇌의 기능이 급격히 발달하여 지적 능력이 크게 향상되며 문제 해결을 위한 가설을 세우고 체계적으로 시험하면서 적절한 답을 찾아낼 수 있다. 이를 뭐라 이르는가?	가설적 사고
34	청소년기에는 뇌의 기능이 급격히 발달하여 지적 능력이 크게 향상되며 문제에 대한 모든 가능성을 찾고, 이를 조합하여 체계적으로 문제를 해결할 수 있다. 이를 뭐라 이르는가?	조합적 사고
35	청소년기에는 뇌의 기능이 급격히 발달하여 지적 능력이 크게 향상되며 자신의 이상적 기준에 맞추어 현실을 비판하고, 이상적 미래에 대해 생각할 수 있다. 이를 뭐라 이르는가?	이상주의적 사고
36	규칙이나 규범을 지키고, 옳고 그름을 구별할 수 있는 능력을 세 글자로 뭐라 이르는가?	도덕성
37	청소년기에는 자신의 외모와 행동에 지나치게 몰두한 나머지 자신과 다른 사람의 관심사를 구분하지 못하는 자기중심적 사고가 나타난다. 청소년기의 자기중심적 사고의 특징 두 가지 중 한 가지를 말하시오.	상상적 관중 / 개인적 우화
38	자신에 대한 긍정적인 감정이나 느낌을 다섯 글자로 뭐라 이르는가?	자아 존중감
39	자기 자신에 대한 일관성 있는 이해와 인식을 다섯 글자로 뭐라 이르는가?	자아 정체감
40	정자와 난자가 수정되고 착상하여 발육하는 전 과정 무엇이라고 할까?	임신
41	‘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.	장고
42	바늘을 몽둥이로 만든다는 뜻으로, 과장하여 떠벌림을 이르는 말은?	침소봉대(針小棒大)
43	모든 일은 반드시 바른 곳으로 돌아감을 이르는 말은?	사필귀정(事必歸正)
44	우리는 T.P.O.를 고려하면서 자신의 역할과 신분에 어울리는 의복을 적절히 선택하여 입어야 한다. T.P.O.는 무엇의 줄임말일까?	Time, Place, Occasion의 줄임말 (시간, 장소, 상황)

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

45	‘이것’이란 현재 가지고 있는 의복을 파악하여 필요한 의복에 종류와 수, 마련 방법 등을 계획하는 것이다. ‘이것’은 무엇일까?	의복 마련 계획
46	특히 겨울철에 실내와 실외의 온도 차이가 크고 실내 습도가 높으면 주택 내벽에 물방울이 맺히는 현상이 나타난다. 이 현상은 무엇일까?	결로 현상
47	태풍이나 지진, 폭설, 한파 등과 같은 자연현상으로 인간에게 발생하는 다양한 피해를 네 글자로 뭐라 이르는가?	자연재해
48	‘인간의 필요와 욕구를 충족하기 위해 자원과 환경을 변화시키는 수단이나 방법’을 뭐라 이르는가?	기술
49	흔히 잘못을 저지르고 후회하는 사람이나, 나쁜 짓을 하다가 마음을 바꾸고 선행을 하는 사람을 가리키는 말은?	개과천선(改過遷善)
50	인류는 농업 사회를 형성하였고, 그 후 산업 사회가 출현하였다. 오늘날은 컴퓨터와 정보 통신 기술의 발달로 정보와 지식이 매우 중요한 ‘이것’이 되었다. 이것은 무엇일까?	정보 사회
51	미래를 변화시킬 첨단 기술 중 하나인 IoT(사물 인터넷)는 무엇의 줄임말일까?	Internet of Things
52	지금까지 없었던 물건을 새로운 방법으로 만들거나 기존의 것을 개선하여 더 편리하고 유용하게 만드는 활동을 뭐라 이르는가?	발명
53	앉아도 자리가 편안하지 않다는 뜻으로, 마음이 불안하거나 걱정스러워서 한군데에 가만히 앉아 있지 못하고 안절부절못하는 모양을 이르는 말은?	좌불안석(坐不安席)
54	‘이것’이란 물건 및 방법에 관한 새롭고 수준 높은 발명에 대한 권리이다. ‘이것’은 무엇일까?	발명권
55	‘이것’은 기존의 지식 재산권 범주에 포함되지는 않으나 경제적 가치를 지니는 것에 주어지는 권리이다. ‘이것’은 무엇일까?	신지식 재산권
56	다양한 해결책을 찾아 가능한 한 많은 아이디어를 생각해 내는 기법으로 주로 브레인스토밍, 브레인 라이팅 등의 기법이 사용된다. 이 사고 기법은 무엇일까?	확산적 사고 기법
57	아이디어 구체화 방법 중 ‘이것’은 서로 120°를 이루는 세 개의 축을 기본으로 하여 이들 축에 물체의 크기를 옮겨서 나타내는 방법이다. ‘이것’은 무엇일까?	등각투상법
58	아이디어 선별 매트릭스는 다양한 아이디어를 평가하기 위한 000 사고 기법에 해당한다. 빈 칸에 들어갈 말은?	수렴적
59	00이란 품질이나 구조 등의 기준을 합의하여 정한 후 공인 기관에서 승인받은 것이다. 빈 칸에 들어갈 말은?	표준
60	쓴 것이 다하면 단 것이 온다는 뜻으로 고생 끝에 낙이 온다는 것을 이르는 말은?	고진감래(苦盡甘來)
61	"사과"의 품사는 무엇인지 쓰시오	명사
62	은/는/이/가 는 단어가 아니다(O/X)	X(단어이다)
63	"달리다"의 품사는 무엇인지 쓰시오	동사
64	단어 중 형태가 변하는 단어를 통틀어 뭐라하는지 쓰시오	가변어

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

65	조사 중 유일한 가변어는?	서술격조사 "이다"
66	명사, 대명사, 수사를 통틀어 뭐라 하는지 쓰시오	체언
67	국어는 몇 품사인지를 쓰시오	9품사
68	윤선도가 지은 시조 작품 ‘이것’은 제목에서 알 수 있듯 자신의 벗으로 물, 바위, 소나무, 대나무, 달을 언급합니다. 이 작품의 이름은 무엇일까요?	오우가
69	사용자가 시간과 장소에 상관없이 자유롭게 네트워크에 접속할 수 있는 정보 기술 환경은?	유비쿼터스
70	홍길동전에 나오는 홍길동의 신분을 쓰시오	서자
71	‘돌 사이의 다툼 속에서 엉뚱한 사람이 이익을 본다는 것’을 이르는 말은?	어부지리(漁父之利)
72	"시험을 잘 보아서 기분이 좋았다."에 명사가 몇 개인지 쓰시오	2개(시험, 기분)
73	남의 잘못된 말이나 행동을 본보기로 삼아 그러지 아니함을 이르는 말은?	타산지석(他山之石)
74	대명사는 명사, 동사를 대신하여 쓰는 말이다(O/X)	X(명사를 대신하는 말)
75	문장의 구성 단계 중 발단-전개-()-절정-결말 에서()에 알맞은 말을 쓰시오	위기
76	"학교폭력 없는 학교는 어떻게 만들까?"라는 주제는 토론과 토의 중 어느 것에 더 적합한지 쓰시오	토의
77	언어가 사라지거나, 생기거나, 변화하는 등 시간의 흐름에 따라 변한다는 성질을 갖고있는 언어의 본질은 무엇인지 쓰시오	언어의 역사성
78	말소리와 의미의 관계는 필연적이지 않다라는 성질을 갖고있는 언어의 본질은 무엇인지 쓰시오	언어의 자의성
79	단어에는 형태, 유래, 의미로 3가지 기능이 있다(O/X)	X(형태, 기능, 의미로 3가지)
80	용언의 종류를 쓰시오	동사, 형용사
81	단어에서 변하지 않는 부분을 뭐라 하는지 쓰시오	어간
82	토의중 마지막 사회자의 역할은 1)토의결과 정리 2)당부 3)[] 4)토의종료선언 이다 이때 []에 들어갈 말을 쓰시오	끝인사
83	글을 쓰는 순서는 계획하기-()-내용조직하기-표현하기-고쳐쓰기 이다 이때 ()에 들어갈 말을 쓰시오	내용 생성하기(만들기도 인정)
84	글을 계획할 때 고려해야하는것은 목적, 주제, 독자이다(O/X)	O
85	홈페이지, 레스토랑은 우리말이다(O/X)	O (외국에서 들어온 말중 우리말로 인정되는 외래어이다)
86	잡채는 고유어이다(O/X)	X(한자어)

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

87	특정 집단에서 비밀유지를 위해 만들어 쓰는 말이 무엇인지 쓰시오	은어
88	전문 분야에서 일을 효율적으로 수행하기 위해 사용하는 말이 무엇인지 쓰시오	전문어
89	‘이것’은 물고기나 해조류, 조개 등을 인공적으로 길러 내어 사람들에게 파는 산업을 말한다. ‘이것’은?	양식업
90	세계의 갯벌을 보호하기 위해 1971년 이란에서 ‘물새의 서식지로서 국제적으로 중요한 습지 보호에 관한 국제 협약’인 ‘이것’을 체결하였다. ‘이것’은 무엇일까?	람사르 협약
91	제주도 곳곳에는 소규모 화산 폭발로 만들어진 크고 작은 화산이 많이 분포한다. 이것을 무엇이라고 부를까?	오름
92	영화 「아바타」의 배경이 된 ‘이곳’은 하천과 빗물로 침식된 높이 200m에 이르는 3,000여개의 기이한 봉우리들로 되어 있다. ‘이곳’은 어디일까?	장자제
93	성질이 비슷한 바닷물이 일정한 방향과 속도로 흐르는 것은?	해류
94	일 년 동안 관측한 가장 더운 달의 평균 기온과 가장 추운 달의 평균 기온 차이를 말하는 것은?	연교차
95	중위도 지역에서 서쪽에서 동쪽으로 부는 바람은?	편서풍
96	8.15 광복은 몇 년도?	1945년
97	‘이것’은 세계에서 가장 높고 험한 산맥으로, 대륙 지각과 대륙 지각이 부딪치면서 형성되었다. ‘이것’은 무엇일까?	히말라야산맥
98	지각과 지각이 만나는 곳에서 양쪽의 압력을 받아 높고 가파른 산지를 형성하게 되는 것은?	습곡 작용
99	세상에서 제일 인구가 많은 나라는?	인도
100	수온 상승이나 물 오염 등의 원인으로 바다나 강의 색이 적색 계통으로 변하는 현상은?	적조 현상
101	농업과 지속적인 물가 상승을 뜻하는 인플레이션을 합성한 단어로, 곡물 가격 상승이 식료품비를 포함한 경제 전반의 물가 상승으로 이어지는 현상은?	애그플레이션
102	전곤감리의 총 개수는?	18개
103	우리나라 국보 1호는?	서울 숭례문
104	국가의 3요소는?	영토, 국민, 주권
105	자신이 속한 사회의 문화를 우수하다고 보고 다른 사회의 문화를 부정적으로 평가하는 태도는?	자문화 중심주의
106	다른 사회의 문화를 우수한 것으로 믿고 동경하거나 추종하면서 자신의 문화를 열등하다고 여기는 태도는?	문화 사대주의
107	한 사회의 문화를 그 사회가 처한 특수한 환경과 사회적 맥락 속에서 이해하려는 태도는?	문화 상대주의
108	인간의 존엄성, 자유, 평등 등과 같이 시대와 장소를 초월하여 언제나 존중되어야 할 가치를 무엇이라고 하는가?	보편적 가치

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

109	잘못을 고치고 옳은 길에 들어선다는 뜻의 고사성어는?	개과천선
110	지나친 것은 모자람과 같다는 뜻의 고사성어는?	과유불급
111	입은 있어도 말은 없다는 뜻의 고사성어는?	유구무언
112	여우도 죽을 때는 고향을 그리워 한다는 뜻의 고사성어는?	수구초심
113	태양은 둥근 고체이다 O X	X
114	어려운 일의 겹침을 비유하여 쓰는 고사성어는?	설상가상
115	세계 최초의 강우량 측정기는?	측우기
116	문어의 심장은 3개이다 O X	O
117	‘이것’은 사하라 사막 남쪽에 동서로 길게 분포하는 건조 초원 지대를 말한다. ‘이것’은 무엇일까?	사헬 지대
118	‘이것’은 식생 파괴나 기후 변화로 토지가 황폐화되어 불모지로 변해 가는 현상을 말한다. ‘이것’은 무엇일까?	사막화
119	‘이것’은 건조 지역의 주민이 사용하는 가옥으로, 특히 몽골에서 많이 사용된다. 나뭇가지로 뼈대를 만들어 동물의 털로 짠 두꺼운 천이나 가죽으로 둘러싸운 ‘이것’은 무엇일까?	게르
120	하루 중 최고 기온과 최저 기온의 차이는?	일교차
121	‘은혜를 잊고 도리어 배반한다’는 뜻을 지닌 고사성어는?	배은망덕
122	‘이것’은 햇빛, 공기, 물 등의 작용으로 오랜 시간에 걸쳐 지표의 암석이 부서지거나 약해지는 현상이다. ‘이것’은?	풍화 작용
123	목적 달성을 위해 수단과 방법을 가리지 않는 모략이나 술책을 나타내는 고사성어는?	권모술수
124	'대화로써'와 '대화로서' 어떤 것이 맞는 말일까?	대화로써
125	신문, 라디오, 텔레비전, 인터넷 등과 같이 다수의 사람에게 대량의 정보를 동시에 전달하는 수단은?	대중 매체
126	난처한 일이나 불행한 일이 잇따라 일어난다는 고사성어는?	설상가상
127	‘한 번 더, 다시 또’라는 뜻이며, 연주회에서 예정된 프로그램 이외의 곡을 청중의 박수를 보답하기 위해 연주하는 것을 무엇이라 하는가?	앙코르
128	어떤 일의 요점만 간단히 말한다는 뜻을 지닌 고사성어는?	거두절미
129	‘이 인물’은 조선시대 유학자로 <주자대전>, <성학십도> 등의 책을 집필하여 성리학을 이끌었다. 천원권 지폐에 들어있는 이 인물은 누구일까?	퇴계 이황
130	계절에 따라 주기적으로 방향이 바뀌는 바람으로, 여름에는 바다에서 대륙으로 겨울에는 대륙에서 바다로 바람이 분다. 이것은 무엇일까?	계절풍

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

131	손을 묶은 것처럼 어찌할 도리가 없어 꼼짝 못 한다는 뜻을 지닌 고사성어는?	속수무책
132	‘이 인물’은 조선 제 1대 왕으로 국호를 조선으로 짓고 수도를 한양으로 옮겼다. 요동정벌을 위해 북진하다가 위화도에서 회군하여 막강한 권력을 잡은 ‘이 인물’의 이름은?	태조 이성계
133	한국의 국가 전화번호는 몇 번일까?	82
134	용의 머리처럼 웅장하게 시작하나 뱀의 꼬리처럼 미약하게 끝난다는 뜻을 지닌 고사성어는?	용두사미
135	현재 대한민국 축구 남자 국가대표 감독의 이름은?	클린스만
136	'일일이' 와 '일일히' 어떤것이 맞는 말일까?	일일이
137	자나 깨나 잊지 못한다는 뜻을 지닌 고사성어는?	오매불망
138	1달러에 있는 인물은 조지 워싱턴이다	O
139	정도를 지나침은 미치지 못함과 같다는 뜻을 지닌 고사성어는?	과유불급
140	우체국 로고에 있는 새는 무엇일까요?	제비
141	웃놀이에서 '도' 가 의미하는것은 무엇인가?	돼지
142	백 번 싸워서 백 번 이긴다는 뜻을 지닌 고사성어는?	백전백승
143	“같은 곳에서 다른 꿈을 꾸다는 뜻으로, 겉은 같아도 속은 판생각을 하고 있다”는 뜻을 지닌 고사성어는?	동상이몽
144	축구의 국제 연맹 이름은 무엇인가?	FIFA
145	밥 열 술이 한 그릇이 된다는 뜻을 지닌 고사성어는?	십시일반
146	하루 24시간은 총 몇 분일까?	1440분
147	수능은 어떤 단어의 줄임말 일까요? (8글자)	대학 수학 능력 시험
148	‘진귀한 음식이 푸짐하게 차려진 것’을 나타내는 고사성어는?	진수성찬
149	올림픽 선수단 입장 시 항상 먼저 입장하는 나라는?	그리스
150	태양계에서 가장 큰 행성은 무엇인가요?	목성
151	열대 기후 지역에서 지표면에서 전달되는 열기와 습기를 피하고 해충과 뱀 등의 침입을 막기 위해 바닥을 지면에서 띄운 ‘이	고상가옥

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

	것'을 볼 수 있다. '이것'은 무엇일까?	
152	사람의 마음 속에 떠오르는 생각이나 느낌을 운율이 있는 언어로 압축하여 나타낸 운문 문학을 무엇이라고 하는가?	시(詩)
153	냉대기후보다 추운 지역 이름은?	한대기후
154	'이것'은 아시아와 유럽 경계, 러시아 중부의 경계에 위치하는 산으로, 최고봉은 나로드나야 산이다. '이것'은 무엇일까?	우랄산맥
155	시를 읽을 때 느껴지는 말의 가락, 리듬을 무엇이라고 하는가?	운율
156	'새파란 초생달이 시리다.'와 같이 원래의 감각을 다른 감각으로 옮겨 표현하여 둘 이상의 감각을 동시에 떠오르게 하는 심상은 무엇일까?	공감각적 심상
157	'시'의 표현 방법 중 표현하려는 대상을 그와 비슷한 다른 대상에 빗대어 표현하려는 방법을 무엇이라 하는가?	비유
158	3장 6구 45자 내외의 기본 형식을 갖춘 시조를 무슨 시조라고 하는가?	평시조
159	'이것'은 현실에 있음직한 일을 작가가 상상하여 꾸며 쓴 산문 문학이다. '이것'은 무엇일까?	소설
160	'이것'은 무대 상연을 목적으로 하는 연극 대본으로, 무대 위에서 배우들의 말과 행동을 통해 관객에게 직접 보여주는 행동 문학이다. '이것'은 무엇일까?	희곡
161	'이것'은 영화나 드라마 상연을 목적으로 쓰인 대본으로, 장면의 순서, 배경, 배우의 대사와 동작, 카메라의 작동 및 화면 연결 등을 지시하는 내용을 담고 있다. '이것'은 무엇일까?	시나리오
162	'이것'이란 어떤 대상에 대한 지식이나 정보를 읽는 이가 이해하기 쉽게 풀어 쓴 글이다. '이것'은 무엇일까?	설명문
163	'이것'은 상대를 설득하거나 이해시키기 위해 자신의 주장이나 의견을 체계적으로 밝혀 쓴 논리적인 글이다. '이것'은 무엇일까?	논설문
164	'이것'은 시에서 말하는 사람으로 시인이 자신의 생각과 느낌을 효과적으로 전달하기 위해 내세우는 인물이다. '이것'은 겉으로 드러날 수도 있고, 드러나지 않고 숨어 있을 수도 있다. '이것'은 무엇일까?	시적 화자
165	'이것'은 고려 시대에 발생하여 오늘날까지 창작되고 있는 우리 고유의 정형시이다. 초장, 중장, 종장으로 이루어져 있고 종장의 처음은 세 글자로 고정되어 있다. '이것'은 무엇일까?	시조
166	'이것'은 '붓 가는 대로 쓴 글'이라는 뜻으로, 형식의 제약을 받지 않고 생각이나 느낌을 산문으로 표현한 글이다. '이것'은 무엇일까?	수필
167	'이것'은 글의 중심 내용을 간략하게 정리하는 것을 말한다. 글의 내용에서 중요한 것을 간추려 중심 내용이 잘 드러나게끔 다시 구성하는 것이다. '이것'은 무엇일까?	요약하기
168	고전 소설 <홍길동전>에서 홍길동이 만들어 이끌고 활동한 '가난한 사람들을 살리는 무리'라는 뜻을 가진 '이것'은 무엇일까?	활빈당
169	'이것'은 지표면의 여러 가지 지리적 현상을 약속된 기호로써 평면에 나타낸 그림으로, 넓은 범위를 담기 위해 실제 공간을 일	지도

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

	정한 비율로 줄여서 나타낸다. ‘이것’은 무엇일까?	
170	‘이것’은 기후의 지리적 분포를 나타낸 지도로, 각 지역의 기온, 강수량, 기압 등을 지도에 나타낸 것이다. ‘이것’은 무엇일까?	기후도
171	인공위성을 활용하여 사용자의 위치를 경도·위도 좌표로 알려주는 시스템은 무엇인가?	위성 위치 확인 시스템(GPS)
172	그린란드에 특정한 월에 ‘이 현상’이 나타난다. 위도 약 48°이상의 고위도 지방에서 한여름에 태양이 지평선 아래로 내려가지 않는 현상으로, 해가지지 않아 밤에 어두워지지 않는 현상인 ‘이 현상’의 이름은?	백야
173	열대 지방에서 발생하는 저기압을 ‘열대저기압’이라고 부릅니다. 열대저기압 중 바닷물의 따뜻한 해류로부터 증발한 수증기가 상승 시류의 압박을 강하게 받았을 때 나타나는 강한 비바람을 동반하는 자연현상을 무엇이라고 부를까?	태풍
174	‘이것’은 평균 해수면을 기준으로 하여 측정한 어떤 지점의 높이를 말한다. ‘이것’은?	해발 고도
175	툰드라 지역 사람들은 집을 짓기 위해 oo oo층 가지 집 기둥을세운다	영구 동토층
176	힐말라야산맥은 신기 습곡 산지일까? 고기 습곡 산지 일까?	신기 습곡 산지
177	이슬람교는 소고기를 숭배한다? (O/X)?	답:X
178	불교는 둥근 지붕과 뽕족한 탑(모스크) 형태 일까? (O/X)?	답:X
179	브라질은 oooooo 문화 지역이다 이때 oooooo 이름은?	라틴아메리카
180	힌두교는 지역마다 다른 신을 모시는 사원이 있다. (O/X)?	답:O
181	지구계 구성 요소 중 수권은 바다, 강, 호수, (), 빙하 등 지구에 있는 물로 이루어져 있습니다. 빈칸 안에 들어갈 말을 적으시오	지하수
182	지각과 맨틀의 경계면은 ()불연속면, 또는 모호면 이라 불립니다. 이것을 발견한 학자의 이름은?	모호로비치치
183	물체의 내부를 조사하는 방법 중 가장 효과적인 방법은 지진파 조사 방법입니다. 지진파의 진동은 어느 방향으로 퍼질까요? ① 남서쪽 방향 ② 동쪽 방향 ③ 모든 방향 ④ 반경 약2000km ⑤ 진동을 이용하지 않는다	③
184	지구 내부 모형을 제작할 때 지각의 실제 두께는 몇km로 가정할까요?	35km
185	암석 중 다른 퇴적물이 쌓이면서 나타나는 평행한 줄무늬인 층리가 나타나는 암석의 종류는 무엇인가요?	퇴적암
186	토양이 생성되는 과정 중 가장 마지막에 생성되는 층은 무엇으로 이루어져있는지 2가지 쓰세요	물에 녹은 물질과 진흙


2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

187	판게아의 뜻은 두가지가 합쳐져 만들어졌다. 두가지 모두 말하시오	판=모든 / 게아=땅
188	지진의 세기를 나타낼때는 두가지를 사용한다. 그 중 방출된 에너지의 양을 기준으로 나타내는 방법을 말하시오	규모
189	질량은 어떤 단위를 사용하나요? ① kg(킬로그램) ② N(뉴턴)	①
190	(OX문제) 질량이 같은 물체를 같은 용수철에 매달아 지구와 달에서 측정하면 달에서 켜 무게가 더 적다	X
191	어느 신발의 마찰력이 더 큰지 실험하는 활동에서, ()를 신발에 넣고 신발의 무게를 같게 하여 측정한다. 빈칸 안에 들어갈 말을 적으시오	물을 넣은 페트병
192	(OX문제) 부력은 액체 속이 아니어도 작용한다	O
193	과학 교과서 86페이지 탐구측정의 부력의 크기 측정 활동을 할때, 필요한 준비물은 무엇일까요?	투명 컵, 추, 용수철 저울
194	산호는 다른 생물에게서 양분을 얻거나 잡은 먹이에서 양분을 얻습니다. 산호는 동물일까요 식물일까요?	동물
195	세계 생물 다양성 정보 기구(GBIF)에 따라, 2017년 기준 발견된 생물의 종류는 몇종일까요?	172만 종
196	갈라파고스땅거북이 목이 긴 거북으로 진화한 이유는 키가 큰()이 자라는 환경에서 살아남기에 유리하였기 때문입니다. 빈칸 안에 들어갈 말은 무엇일까요?	선인장
197	생물을 분류하는 단위는 기본 단위인 종 부터 계 까지 있습니다. 작은 단위부터 볼 때, 5번째에 있는 단위는 무엇일까요?	강
198	지구의 다양한 생물은 몇가지의 계로 분류할수 있나요?	5가지
199	생물 다양성이 감소하는 원인 중 코뿔소가 멸종 위기종이 된 이유가 무엇인지 쓰시오	남획
200	국제 사회는 생물 다양성을 보전하기 위해 여러가지 ()을 맺었습니다. 빈칸에 알맞은 말을 쓰시오	협약
201	(OX문제) 입자는 기체에 특히 많이 있다	X
202	(OX문제) 기체의 압력은 밀쪽으로 작용한다	X
203	양초의 불을 끄면 심지 주변이 오목하게 들어가는 이유는? ① 녹아서 ② 부피가 변해서 ③ 녹은 양초가 증발해서	②
204	열에너지를 흡수하거나 방출하며, 에어컨이나 냉장고에 이용되는 물질은 무엇일까요?	냉매
205	파동의 진동 중심에서 마루나 골 까지의 거리를 뭐라고 할까요?	진폭
206	(OX문제) 소리는 파동의 진행방향과 매질의 진동 방향이 나란하다	O

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

207	바이올린과 색소폰의 파형을 분석했을때 진동수가 더 큰 소리는 어떤 악기의 소리인가요?	바이올린
208	‘이것’은 모든 시민이 참여하여 입법, 행정, 재정 등 국가의 중요한 일을 결정하는 최고 의결 기관이다. ‘이것’은 무엇일까?	민회
209	‘이것’은 어떤 문제에 관한 결정을 내릴 때 다수의 의견을 따르는 것이다. ‘이것’은 무엇일까?	다수결의 원리
210	‘이것’은 나와 다른 가치관이나 사고 방식을 인정하고 포용하는 태도이다. ‘이것’은?	관용
211	다장조의 음계 중 우리나라 음 이름으로 파 는 무엇인가? (음악 책 p.15)	바
212	셈여림 중 mp(메조피아노)의 빠르기는 무엇인가?	조금 여리게
213	셈여림 중 ff(포르티시모)의 빠르기는 무엇인가?	매우 세게
214	셈여림 중 pp(피아니시모)의 빠르기는 무엇인가?	매우 여리게
215	노래 ‘아름다운나라’의 장단은 무엇인가?	굿거리 장단
216	00는 우리땅 노래에서 00에 들어갈 말은?	독도
217	악기 붐웨커는 어떤재료로 만들어졌을까?	플라스틱
218	붐웨커의 영어 스펠링을 무엇인가?	Boomwhacker
219	노래 ‘사랑가’의 장단은 무엇인가?	중중모리장단
220	음악의 3가지 요소는 무엇인가?	리듬, 가락, 화성
221	오카리나는 이탈리아어로 소리가라고 한다 초성은 무엇인가?	작은거위
222	장구를 연주할 때 북편은 어느 쪽 채편은 어느 쪽에 위치해야 하는가?	북편-왼쪽, 채편-오른쪽
223	단소를 연주할 때 시선은 몇도 아래로 향해야 하는가?	15도
224	성악에서 이야기가 있는 종합 무대 예술을 무엇이라고 하는가?	오페라
225	우리나라 악기중 대금은 어떤 악기군에 속하는가?	관악기
226	우리나라 악기중 편경은 어떤 악기군에 속하는가?	타악기
227	현악기중 가장 낮은 음을 내는 악기는 무엇인가?	더블베이스
228	장단에 노랫말의 음절을 붙여 놓은 모양새를 무엇이라 하는가?	말붙임새
229	성악 ‘마왕’은 누가 작곡하였는가?	슈베르트
230	빠르기말 Allegretto에서 빠르기 정도는 무엇인가?	조금빠르게

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

231	기타의 줄을 위에서 아래로 치는 ‘다운스트로크’의 모양을 그리세요.	
232	불웨커에서 ‘라’ 음은 무슨 색인가?	보라색(남색)
233	혼자 악기를 연주하는 형태를 무엇이라고 하는가?	독주
234	‘작은별 변주곡’을 작곡한 사람의 이름은 무엇인가?	모차르트
235	※ 하프의 현의 개수는 몇 개인가? ※	46~47개
236	길이가 다른 나무판과 공명판으로 만든악기는 무엇인가?	마림바
237	‘젓가락 행진곡’은 누가 작곡하였는가?	윌리
238	여린박으로 시작하여, 못갓춘마디로 시작해서 못갓춘마디로 끝나는 것은 무엇인가?	여린내기
239	세 개의 작은 소박이 모여 세 박을 이룬 3소박 3박 장단을 무엇이라 하는가?	새마치장단
240	절댓값 기호를 처음 사용한 수학자는?	바이어슈트라스
241	다음을 계산하세요 $10-2(5-3)=?$	6
242	미지수를 처음으로 알파벳 문자를 사용한 수학자는?	비에트
243	사다리꼴의 넓이 구하는 공식은?	$(\text{밑변} + \text{윗변}) \times \text{높이} \div 2$
244	마름모의 넓이 구하는 공식은?	$\text{한 대각선의 길이} \times \text{다른 대각선의 길이} \div 2$
245	$3a+5y-200$ 에서 항의 개수는?	3개
246	제 1사분면에서 y의 부호는?	+
247	y가 x에 정비례할 때 x와y의 관계를 식으로 나타낸다면?	$y=ax$
248	y가 x에 반비례할 때 x와y의 관계를 식으로 나타낸다면?	$y=a \div x$
249	도형을 이루는 기본요소는?	점, 선, 면
250	그 당시 수학자들의 연구를 정리 완성 개량하여 논리적으로 해설한 책 「원론」을 저술한 사람은?	유클리드
251	직각의 각도는?	90

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

252	평각의 각도는?	180
253	삼각형의 세 변의 길이의 관계는?	한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.
254	삼각형의 합동 조건 3가지	sss합동, sas합동, asa합동
255	외각의 총합은?	360
256	n각형의 내각의 크기의 합	$180(n-2)$
257	n각형의 한 내각의 크기	$180(n-2) \div n$
258	정n각형의 한 외각의 크기	$360 \div n$
259	n각형의 한 대각선에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?	$n-3$
260	원의 둘레의 길이 공식은?	$2\pi r$
261	원의 넓이 공식은?	πr^2
262	정다면체란?	모든 면이 합동, 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 같다
263	원기둥의 부피 공식은?	밑넓이 \times 높이
264	원뿔의 부피 공식은?	$\frac{1}{3} \times$ 높이 \times 밑넓이
265	구의 부피 공식은?	$\frac{4}{3} \times \pi r^3$
266	구의 겉넓이 공식은?	$4\pi r^2$
267	원기둥과 원뿔과 구의 부피 사이의 관계를 알아낸 수학자는?	아르키메데스
268	정다면체의 개수는?	5개
269	히스토그램을 만든 학자는?	히스토그램
270	영화에서 중요한 것처럼 등장하지만 실제로는 줄거리에 영향을 미치지 않는 극적 장치를 뜻하는 것은?	맥거핀
271	연극이나 영화에서 관객들에게 앞으로 일어날 상황에 불안감 또는 긴장감을 조성하는 것은?	서스펜스
272	진부한 표현이나 고정관념을 뜻하는 프랑스어로, 영화나 드라마 등에서 진부한 장면이나 판에 박힌 대화, 상투적 줄거리, 전형적인 수법이나 표현을 뜻하는 용어는?	클리셰
273	'경의의 표시' 또는 '경의의 표시로 바치는 것'이라는 프랑스어로, 어떤 작품이 다른 작품에 대한 존경의 표시로 일부러 모방을 하거나, 기타 다른 형태의 인용을 하는 것을 가리킬 때 쓰는 용어는?	오마주

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

274	‘최초의 경험임에도 불구하고, 이미 본 적이 있거나 경험한 적이 있다는 이상한 느낌이나 환상’을 무엇이라고 할까?	데자뷔 혹은 기시감
275	'말진다'는 뜻의 일본어로, 메뉴판이 따로 없이 그날의 음식을 주방장이 알아서 만들어 내놓는 일본식 코스 요리를 뜻하는 말은?	오마카세
276	현재 일본 총리의 이름은?	기시다 후미오
277	‘현실세계와 같은 사회·경제·문화 활동이 이뤄지는 3차원 가상세계를 일컫는 말’로, 미국 SF작가 닐 스티븐슨의 소설에서 처음 등장한 개념인 이것은 무엇일까?	메타버스
278	컴퓨터가 스스로 외부 데이터를 조합, 분석하여 학습하는 기술을 뜻하는 것은 무엇일까?	딥러닝
279	‘GOAT’는 한 스포츠 종목에서 역대 최고의 선수를 가리킨다. GOAT는 무엇의 약자일까?	Greatest Of All Time
280	축구 경기에서의 반칙으로, 축구에서 같은 편(side)에서 멀리 떨어져(off) 적진 깊숙이 침투하는 것을 막기 위한 규칙인 ‘이것’은?	오프사이드
281	‘이것’은 인간이 인간이 아닌 존재를 볼 때 해당 존재가 인간과 많이 닮아 있을수록 호감도가 높아지다가 일정 수준에 다다른 오히려 불쾌감을 느낀다는 이론이다. ‘이것’은 무엇일까?	불쾌한 골짜기
282	1910년 8월 29일 일제에 의해 우리나라의 국권을 상실한 날로, '국가적 치욕'이라는 의미에서 ‘이것’이라 한다. ‘이것’은 무엇일까?	경술국치
283	‘이것’은 조강을 하면서 동시에 쓰레기를 줍는 운동으로, 스웨덴에서 시작돼 북유럽을 중심으로 확산되었다. ‘이것’은 무엇일까?	플로깅
284	‘이것’은 축구 경기에서 어느 한 팀이 반칙을 범했을 때 상대팀에게 주는 프리킥의 일종으로, 차는 사람 이외에 다른 경기자에게 볼이 터치되지 않으면 골인되어도 득점으로 인정되지 않는다. ‘이것’은 무엇일까?	간접 프리킥
285	이슬람의 여성들이 머리와 목 등을 가리기 위해 쓰는 두건의 일종인 ‘이것’은?	히잡
286	1990년대 중반에서 2000년대 초반에 태어난 Z세대와 2010년대 초반 이후에 태어난 알파세대를 합친 신조어는?	잘파세대
287	개기월식 때 달이 지구의 그림자에 가려 태양 빛을 받지 못하여 달이 붉게 보이는 이 현상을 무엇이라 부를까?	블러드문
288	‘이것’은 선악을 구별하고 정의를 지키는 전설 속의 동물로, 예로부터 화재와 재앙을 막는 성스러운 동물로 여겨져 궁궐 입구 등에 세워졌다. ‘이것’은 무엇일까?	해치
289	비행기가 하늘을 날아갈 때 생기는 가늘고 긴 꼬리 모양 구름은 무엇일까?	비행운
290	‘이 사람’은 러시아의 소설자이자 사상가로, 주요 작품으로 <전쟁과 평화>, <안나 카레리나>등이 있다. 19세기 러시아 문학의 거장으로 손꼽히는 ‘이 사람’의 이름은?	톨스토이
291	프랑스의 국립영화센터에 의해 1946년 칸에 설립된 국제 경쟁영화제의 이름은?	칸 영화제
292	미국의 선교사 아펜젤러가 세운 한국 최초의 근대식 사립학교의 이름은?	배재학당
293	시각적으로 유사한 두 장면을 이어 붙이는 필름 편집 방식은?	매치컷

2023년도 1학년 골든벨 문제 및 정답

294	테니스, 탁구, 배구 등의 구기 종목에서 승패를 가르는 마지막 1점을 두고 동점을 이루고 있는 것을 무엇이라고 하는가?	듀스
295	타고난 생물학적 성과 젠더 정체성이 일치하는 사람으로, 트랜스젠더와 반대되는 개념인 이것은?	시스젠더
296	'이것'은 '상대가 가볍게 치면 나도 가볍게 친다'는 뜻으로, '이에'는 이, '눈에는 눈'처럼 상대가 자신에게 한 대로 갚는 맞대응 전략을 말한다. '이것'은 무엇인가?	tit포탯(tit for tat)
297	스포츠 경기에서 카메라가 찍은 영상으로 경기 과정을 판독하는 시스템을 무엇이라 하는가?	VAR
298	자신만 흐름을 놓치고 있는 것 같은 심각한 두려움 또는 세상의 흐름에 자신만 제외되고 있다는 공포를 나타내는 일종의 고립 공포감을 뜻하는 증후군은?	포모증후군
299	'이것'은 자기애가 강한 '나르시시즘'의 반대 개념으로, 자기애가 있는 모습을 보이기 두려워하는 것을 말한다. '이것'을 가진 사람들은 타인과의 소통에 있어서 자신이 관심의 중심에 서는 것을 극도로 싫어하며, 자신에게 엄격한 특징이 있다. '이것'은 무엇일까?	에코이즘
300	'OOTD'는 '오늘 입은 옷차림', '오늘의 패션'의 준말로 당일이나 특정 상황에서 입은 자신의 옷차림을 촬영하여 소셜미디어 등에 업로드하는 행위를 가리킨다. 'OOTD'는 무엇의 약자일까?	Outfit Of The Day