

Big Bang Trial Exam II: brief explanation of twenty grammar questions + further examination practice

1. Dinosaurs the fauna of the Earth from the Jurassic until the end of the Cretaceous.

- a) had been dominated b) have dominated c) are dominating d) have been dominated
e) dominated

risposta giusta: e) dominated

traduzione: I dinosauri hanno dominato la fauna della terra dal Giurassico fino alla fine del Cretaceo.

spiegazione e note: trattandosi di un fatto del tutto concluso (i dinosauri non esistono più), si usa il 'past simple', il quale si forma, nell'affermativo, semplicemente con il passato del verbo (cioè 'dominated'). La risposta b) ('have dominated'), nonostante vada tradotta anch'essa 'hanno dominato', non è corretta perché è un 'present perfect simple' (si forma con l'ausiliare 'have/has' + participio passato), il quale si usa per un arco di tempo che dura fino ad adesso (per cui, a differenza del 'past simple', non è del tutto finito).

frasi supplementari:

1. Scientists believe there between 5 and 22 glacial periods over the last 2 million years.
a) was b) are been c) are being d) have been e) was been
2. In what animals the ability to use sound to guide their flight in darkness reached its apex in evolution?
a) have b) does have c) has d) did e) has had
3. Charles Darwin his ideas on a voyage round the world between 1831 and 1836.
a) did developed b) has developed c) develop d) developed e) are developed

risposte frasi supplementari: 1. d) have been; 2. c) has; 3. d) developed.

2. White blood cells known lymphocytes form one of the most important components of the immune system.

- a) as b) such as c) like d) how e) as such

risposta giusta: a) as

traduzione: I globuli bianchi conosciuti *come* (*as*) linfociti costituiscono uno dei componenti più importanti del sistema immunitario.

spiegazione e note: 'Come' si può dire in diversi modi in inglese, i tre più comuni essendo 'as', 'like' e 'how'.

- 'As' vuol dire 'nelle vesti di' (per es. 'He works as a cook' – 'Lavora come cuoco');
- 'Like' si usa per fare un paragone (per es. 'I'm not at all like my sister' – 'Non sono affatto come mia sorella');
- 'How' si usa per le domande (per es. 'How did you get there?' – 'Come siete arrivati lì?')

N.B. 'As' ha quattro significati principali - 1) come; 2) mentre; 3) man mano che; 4) siccome.

frasi supplementari:

1. Where, and, is the Earth's magnetic field generated?
a) how b) like c) such as d) as e) unlike
2. The currents near the surface of the oceans are, waves, driven by the winds.
a) how b) like c) known as d) such as e) likely
3. For centuries, plants have been regarded passive creatures.
a) how b) like c) such as d) as e) unlike

risposte frasi supplementari: 1. a) how; 2. b) like; 3. d) as.

3. The temperature of a substance is a measure of internal energy.

- a) their b) his c) her d) its e) your

risposta giusta: d) its

traduzione: La temperatura di una sostanza è una misura della sua energia interna.

spiegazione e note: tutte e cinque le risposte sono aggettivi possessivi – poiché il sostantivo a cui ci si riferisce è una cosa ('substance'), la risposta giusta è 'its', il quale è l'aggettivo possessivo che si usa alla terza persona singolare per le cose (*vedere tabella sotto*).

PRONOMI ed AGGETTIVI POSSESSIVI

I (Io)	saw (ho visto)	him (lui)	outside (davanti a)	your (la tua)	school not (scuola non)	mine (la mia)
PRON. SOGG.		PRON. COMPL. OGG.		AGG. POSS.		PRON. POSS.
I		me		my		mine
You		you		your		yours
he, she, it		him, her, it		his, her, its		his, hers
We		us		our		ours
You		you		your		yours
They		them		their		theirs

frasi supplementari:

- Black holes can be detected by observing gravitational effects on other objects.
a) ours b) his c) their d) yours e) your
- As we can't use our computer, we'll have to use
a) their b) hers c) the their d) they e) your
- As we couldn't help them, they decided to tackle the experimentown.
a) by theirs b) on one's c) by their d) on their e) by our

risposte frasi supplementari: 1. c) their; 2. b) hers; 3. d) on their.

4. Most metamorphic rock in the roots of mountains.

- a) does generate b) are generating c) have generated d) do generate e) is generated

risposta giusta: e) is generated

traduzione: La maggior parte della roccia metamorfica è generata nelle radici delle montagne.

spiegazione e note: La frase è passiva, e 'is generated' è l'unico verbo al passivo tra le risposte.

Il passivo si forma, sia in italiano che in inglese, con il verbo 'essere', il quale è la parte del verbo che si coniuga, seguito dal participio passato di un qualsiasi verbo transitivo.

per es. The Colosseum **was built** by the Romans (Il Colosseo **è stato costruito** dai Romani)
was = verbo 'essere' al 'past simple'; **built** = participio passato di 'costruire'.

frasi supplementari:

- Darwin's theory of evolution by natural selection roughly 150 years ago.
a) is being published b) have been published c) has been published d) was published
e) published
- Most of the foreign scientists currently in our lab here for at least 6 months.
a) are being worked b) have been worked c) have been working d) are worked e) have working
- Aspirin to treat an ever-widening range of disorders.
a) is being used b) used c) been using d) be used e) being using

risposte frasi supplementari: 1. d) was published; 2. c) have been working; 3. a) is being used.

5. The two technicians working in our lab have been here last December.

- a) since b) by c) for d) within e) from

risposta giusta: a) since

traduzione: I due tecnici che lavorano nel nostro laboratorio sono qui *da* ('since') dicembre scorso.

spiegazione e note: riferimenti temporali –

- 'since' vuol dire 'da' quando viene indicato il momento d'inizio di qualcosa (per es. 'I've known her since 1995' – 'La conosco dal 1995');

2. **'for'** vuol dire **'da'**, e si usa per indicare da quanto dura qualcosa (per es. 'I've known her for 2 years' – 'La conosco da 2 anni');
3. **'by'** vuol dire **'entro'** o **'giunti a'** (per es. 'by Christmas', 'by Sunday');
4. **'within'** vuol dire **'entro'** ma, a differenza di **'by'**, si usa con periodi di tempo, e **non** scadenze (per es. 'within 4 hours of the meeting' – 'entro 4 ore dalla riunione');
5. **'from to'** vuol dire **'da a'** (per es. 'from 1998 to 2004' – 'dal 1998 al 2004').

frasi supplementari:

1. Dinosaurs dominated the fauna on Earth the early Jurassic to the end of the Cretaceous.
a) since b) by c) for d) within e) from
2. The evolutionary history of the anthropods has been a matter of debate years
a) since b) by c) for d) within e) from
3. the time the magma reaches the surface, it can be liquid, solid or gaseous.
a) since b) by c) for d) within e) to

risposte frasi supplementari: 1. e) from; 2. c) for; 3. b) by.

6. What reason was Bertrand Russell, the mathematician and philosopher, jailed in World War I?

- a) when b) until c) for d) long e) since

risposta giusta: c) for

traduzione: Per (for) quale motivo fu incarcerato Bertrand Russell, il matematico e filosofo, nella Prima Guerra Mondiale.

spiegazione e note: nelle domande, la preposizione che in italiano va ad inizio frase, in inglese si mette spesso alla fine della frase, dopo il verbo principale. Un esempio molto conosciuto è 'Where do you come from?' (Da dove vieni?), con il 'Da' (inizio frase in italiano) tradotto con 'from' (in fondo, dopo il verbo principale in inglese).

frasi supplementari:

1. What areas of science did Archimedes work most?
a) the b) very c) much d) a e) in
2. Who published his theory of evolution by natural selection one hundred years ago.
a) over b) by c) in d) for e) from
3. Whom are you going to spend your holidays this summer?
a) with b) from c) in d) since e) for

risposte frasi supplementari: 1. e) in; 2. a) over; 3. a) with.

7. Kevlar is becoming very widespread its low flammability, high thermal stability and great tensile strength.

- a) thanks b) since c) according to d) because of e) owing

risposta giusta: d) because of

traduzione: Il kevlar sta diventando molto diffuso a causa della (because of) sua bassa infiammabilità, alta stabilità termica e grande resistenza alla trazione.

spiegazione e note: la risposta giusta è 'because of', il quale significa 'per' o 'a causa di'; sarebbero state corrette anche le risposte a) ed e) se 'thanks' (grazie) e 'owing' (dovuto) fossero state seguite da 'to'. 'Since' e 'according to', invece, significano rispettivamente 'poiché' e 'secondo'.

frasi supplementari:

1. Science was freed from its dependence on ancient authorities the discovery of the New World in 1492.
a) because b) thanks to c) owing d) according e) included
2. Armadillos can, their omnivorous diet, exploit a wide range of habitats.
a) because b) thanks c) owing to d) according e) included

3. Modern capitalist society was epitomized, T. H. Huxley, by the ‘survival of the fittest’.

- a) according to b) owing c) thanks d) because e) since

risposte frasi supplementari: 1. b) thanks to; 2. c) owing to; 3. a) according to.

8. In some quantum mechanics experiments, the same event in different ways.

- a) happen b) verifies c) occurs d) is happened e) happening

risposta giusta: c) occurs

traduzione: In alcuni esperimenti di meccanica quantistica, lo stesso evento si verifica in modi diversi.

spiegazione e note: ‘to occur’ vuol dire ‘verificarsi’, mentre ‘to verify’ vuol dire ‘verificare’; la risposta a) non è corretta perché ‘happen’ è terza persona plurale e non singolare, come richiede la invece la frase (il soggetto del verbo è ‘the same event’)

frasi supplementari:

1. These data used to analyse chemical samples whose composition is unknown.

- a) have b) has c) is d) are e) will

2. Hundreds of thousands of people likely to benefit from this breakthrough.

- a) is b) can c) has d) are e) have

3. In what animals the ability to use sound to guide their flight in darkness reached its apex in evolution?

- a) has b) does have c) have d) having e) has had

risposte frasi supplementari: 1. d) are; 2. d) are; 3. a) has.

9. was the Doppler effect first described by?

- a) Whose b) Whom c) Where d) How e) Which

risposta giusta: b) whom

traduzione: Da *chi* (*whom*) è stato descritto per la prima volta l’effetto Doppler?

spiegazione e note: ‘Whom’, usata come parola interrogativa, vuol dire ‘chi’ e si usa come complemento oggetto, mentre il ‘da’ che lo precede nell’italiano è la traduzione di ‘by’ (vedere spiegazione alla domanda numero 7). ‘Whose’ vuol dire ‘di chi’ o ‘quale’, riferendosi a qualcosa che appartiene a qualcuno (per es. *Whose pen is this? – Di chi è questa penna?*)

N.B. ‘Whom’ viene sostituito sempre più spesso, soprattutto nella lingua parlata, da ‘who’, il quale dovrebbe, da un punto di vista grammatico, essere usato solo come soggetto.

frasi supplementari:

1. developed the astronomical telescope and discovered the four main satellites of Jupiter?

- a) Who b) Whom c) When d) Whose e) Why

2. were Wegener’s arguments rejected by most geologists?

- a) Who b) Whom c) What d) Whose e) Why

3. theory of evolution by natural selection was published in the 19th century?

- a) Who b) Whom c) When d) Whose e) How long

risposte frasi supplementari: 1. a) Who; 2 e) Why; 3. d) Whose.

10. “How many people are coming tomorrow?” “....., because the meeting’s been cancelled.”

- a) Any b) Anybody c) Every d) All e) None

risposta giusta: e) None

traduzione: “Quante persone vengono domani?” “Nessuna, perché la riunione è stata annullata.”

spiegazione e note: I) ‘any’ significa ‘qualsiasi’ nelle frasi affermative, ‘qualche’ nelle frasi interrogative, e ‘nessuno/a’ se preceduto da una negazione.

II) ‘some’ significa ‘qualche’ e si usa nelle frasi affermative (si usa anche nelle

- frasi interrogative per offrire qualcosa od avere una conferma di un sospetto);
 III) **'every'** significa 'ogni' o 'tutto', ed è sempre singolare;
 IV) **'no'** significa 'nessun' e si usa soprattutto come soggetto (quando è complemento oggetto si usa di solito **'any'** preceduto dalla negazione);
 V) **'none'** significa 'nessun' quando è sinonimo di 'neanche uno'.

frasi supplementari:

1. When stem cells grow, they can, unlike other types of cells, turn into
 a) none b) no-one c) all d) anything e) every
2. In materials, a p-n junction will emit light whenever a current passes through it.
 a) anything b) some c) every d) none e) nothing
3. A quadrilateral is plane figure with four sides.
 a) no b) anything c) any d) all e) whole

risposte frasi supplementari: 1. d) anything; 2 b) some; 3. c) any.

11. What instruments do forecasters use to decide what the weather like?

- a) will been b) will to be c) will being d) is going to be e) is going be

risposta giusta: d) is going to be

traduzione: Quali strumenti usano i meteorologi per decidere come *sarà (is going to be)* il tempo.

spiegazione e note: 1. il futuro **'will'** si forma con **will + infinito senza 'to'**;

2. il futuro **'going to'** si forma con il **verbo essere + going + infinito con 'to'**

N.B. 'will not' (cioè la forma negativa di 'will') nella forma abbreviata diventa 'won't' (per es. 'I won't go' - 'Non andrò').

frasi supplementari:

1. This recent breakthrough affect thousands of people throughout the world.
 a) is going b) are going to c) to going to d) is going to e) will going
2. Patients to benefit from such projects only as long as money is available to fund them.
 a) will able b) will to be able c) will being able d) to will able e) will be able
3. The world's reserves of uranium last for ever.
 a) don't going to b) will not to c) won't to d) won't e) isn't going to

risposte frasi supplementari: 1. d) is going to; 2 e) will be able; 3. d) won't.

12. The evolutionary history of the anthropoids long been an area of active debate.

- a) is b) are c) was d) were e) has

risposta giusta: e) has

traduzione: La storia evolutiva degli antropoidi è *da molto tempo (has long been)* un argomento di acceso dibattito.

spiegazione e note: il participio passato (**'been'** in questo caso) è preceduto dal verbo **'to have'** in inglese per formare il **'present perfect simple'** (l'ausiliare **'have/has'** + participio passato); l'unica eccezione a questa regola è nella forma passiva, la quale si forma con il verbo **'essere'** seguito dal participio passato di un verbo transitivo (**'been'** non è comunque un verbo transitivo) (**vedere spiegazioni anche alle domande 1 e 4**).

frasi supplementari:

1. What doctors so far achieved by using gene therapy?
 a) is b) are c) have been d) been e) have
2. Plants virtually every habitat on the planet, from the driest deserts to the oceans.
 a) have colonised b) colonising c) are colonised d) colonises e) are colonise
3. Acids and dyes by their effects on a class of natural dyes called 'indicators'.
 a) are detected b) are detecting c) has detected d) be detected e) are been detected

risposte frasi supplementari: 1. e) have; 2. a) have colonised; 3. a) are detected.

13. Oceanic lithosphere is being created continuously; the Earth is expanding, it must be destroyed at the same rate as it is created.

a) unless b) thus c) yet d) nevertheless e) despite

risposta giusta: a) unless

traduzione: La litosfera oceanica viene creata in continuazione; a meno che la Terra non si stia espandendo, deve essere distrutta alla stessa velocità alla quale viene creata.

spiegazione e note: 1. 'as' e 'since' significano 'poiché', 'siccome' o 'dato che';

2. 'therefore', 'thus', 'hence' e 'so' significano 'perciò', 'quindi' o 'così';

3. 'however', 'nevertheless' e 'yet' (quest'ultimo solo se ad inizio frase) significano 'comunque', 'tuttavia', 'nonostante ciò' o 'eppure';

4. 'unless' significa 'a meno che non';

5. 'even though', 'although' e 'though' significano 'nonostante', 'malgrado', 'sebbene', 'benchè' o 'anche se, e vengono seguiti dal **soggetto e verbo**;

6. 'despite' ed 'in spite of' significano anche loro entrambi 'nonostante' e 'malgrado' (**non** 'sebbene', 'benchè' ed 'anche se') ma vengono seguiti o dal **sostantivo senza verbo** o dal **verbo al gerundio**, non dal soggetto e verbo.

frasi supplementari:

1. we couldn't help them, they decided to tackle the experiment on their own.

a) Thus b) Unless c) However d) As e) Despite

2. We should be able to finish the project on time, some unexpected event occurs.

a) unless b) nevertheless c) since d) therefore e) although

3. being largely self-taught, George Boole became Professor of Mathematics in Ireland.

a) Although b) Despite c) However d) Yet e) Since

risposte frasi supplementari: 1. d) As; 2. a) unless; 3. b) Despite.

14. On average, oceanic ridges are some 1000 kilometres wide and stand 3000 metres above the adjacent ocean basins.

a) as long as b) up to c) until d) as far e) till

risposta giusta: b) up to

traduzione: In media, le dorsali oceaniche sono larghe circa 100 chilometri e si innalzano fino a 3000 metri sopra i bacini oceanici circostanti.

spiegazione e note: I) 'as long as' vuol dire 'purchè' o 'finchè';

II) 'until' e 'till' vogliono dire 'finchè non', o 'fino a' con espressioni temporali;

III) 'up to' vuol dire 'fino a' quando sono indicati valori, misure o limiti;

IV) 'as far as' vuol dire 'fino a' quando sono indicate distanze.

frasi supplementari:

1. Once current is started in a closed circuit, it keeps flowing the circuit is kept cold.

a) as long as b) until c) as far as d) up to e) till

2. Alexander the Great's empire, the largest that had existed to that time, extended the Indus valley.

a) until b) as far as c) since d) moreover e) as long as

3. They said they're prepared to spend 500 euros, though not a cent more.

a) until b) as far as c) up to d) since e) as long as

risposte frasi supplementari: 1. a) as long as; 2. b) as far as; 3. c) up to.

15. Acids and basics react together to form compounds known as salts, which are acidic nor basic.

a) either b) or c) neither d) both e) nor

risposta giusta: c) neither

traduzione: Gli acidi e basici reagiscono insieme per formare composti conosciuti come sali, i quali non sono né acidi né basici.

- spiegazione e note:** 1. 'bothand

N.B. 'either or

frasi supplementari:

- Oxygen supports burning, causes rusting and is vital to plant and animal respiration. a) and b) either c) both d) neither e) nor
- The stem of a plant is strong yet both light supple. a) or b) and c) neither d) nor e) either
- Stainless steels can be produced by alloying iron with either chromium nickel. a) either b) or c) neither d) both e) nor

risposte frasi supplementari: 1. c) both; 2. b) and; 3. b) or.

16. The height of waves and the distance between them are largely determined by wind

- a) strong b) strongly c) strength d) stronger e) strengthen

risposta giusta: c) strength

traduzione: L'altezza delle onde e la distanza tra di loro vengono determinate in gran parte dalla forza del vento.

spiegazione e note: Così come succede in italiano, anche in inglese si può usare la radice di una parola per comporre varie forme della stessa parola. Sotto sono riportati alcuni esempi di tali parole:

- a) **strong** (forte - aggettivo), *strongly* (fortemente - avverbio), *strength* (forza - sostantivo), *stronger* (più forte - comparativo), *to strengthen* (rafforzare - verbo);
- b) **weak** (debole - agg.), *weakly* (debolmente - avv.), *weakness* (debolezza - sost.), *weaker* (più debole - comp.), *to weaken* (indebolire - verbo);
- c) **dark** (scuro - agg.), *darkly* (scuramente - avv.), *darkness* (oscurità - sost.), *darker* (più scuro - comp.), *to darken* (scurire od oscurare - verbo);
- d) **deep** (profondo - agg.), *deeply* (profondamente - avv.), *depth* (profondità - sost.), *deeper* (più profondo - comp.), *to deepen* (rendere più profondo - verbo).

frasi supplementari:

- Bats use a sound-based system to guide their in darkness. a) fly b) flew c) flies d) flown e) flight
- Kevlar is becoming widespread thanks to its high thermal and great tensile strength. a) stable b) stabilise c) stability d) more stable e) unstable
- In Sweden, almost half the country's domestic refuse is burnt to energy. a) product b) production c) productive d) producer e) produce

risposte frasi supplementari: 1. e) flight; 2. c) stability; 3. e) produce.

17. Who radically classical physics with his theories of special and general relativity?

- a) is revised b) did revised c) do revise d) revised e) has revise

risposta giusta: d) revised

traduzione: Chi ha radicalmente modificato la fisica classica con le sue teorie di relatività generale e ristretta?

spiegazione e note: quando la parola interrogativa funziona da soggetto, non si usa la forma interrogativa. Esempio: 1. **Who did you see?** (Chi hai visto?) – il soggetto è 'you', non 'Who', per cui si usa la forma interrogativa normale.

- 2. **Who saw you?** (Chi ti ha visto?) – il soggetto è la parola interrogativa 'Who', per cui non si usa la forma interrogativa.

frasi supplementari:

- How many scientific journals paper submissions on-line? a) accept b) does accept c) accepts d) doesn't accept e) are accept

2. What animals his theory of evolution upon?

- a) Darwin based b) based Darwin c) do Darwin base d) are based Darwin e) did Darwin base

3. Who that the speed at which a galaxy is moving away from us is proportional to its distance?

- a) did found b) does find c) find d) found e) do find

risposte frasi supplementari: 1. a) accept; 2. e) did Darwin base; 3. d) found.

18. In some materials, such as gallium arsenide, a p-n junction will emit light an electric current passes through it.

- a) whenever b) whatever c) whoever d) who e) what

risposta giusta: a) whenever

traduzione: In alcuni materiali, come l'arsenuro di gallio, una giunzione p-n emette luce *ogni volta che (whenever)* una corrente elettrica la attraversa.

spiegazione e note: 1. **'whenever'** significa *'ogni volta che'* o *'quando'* (per es. 'Come whenever you like' – 'Vieni quando vuoi');

2. **'whatever'** significa *'qualunque cosa'* (per es. 'Buy whatever you like' – 'Compra qualunque cosa tu voglia')

3. **'whoever'** significa *'chiunque'* (per es. 'Invite whoever you like' – 'Invita chiunque tu voglia')

4. **'wherever'** significa *'ovunque'* (per es. 'Wherever you are' – 'Ovunque tu sia')

frasi supplementari:

1. Ice bodies develop winter snowfall accumulates and persists through the summer.

- a) why b) whatever c) whoever d) who e) wherever

2. In Galileo's time, expressed views that went against Church dogma was persecuted.

- a) whenever b) whatever c) whoever d) who e) wherever

3. Edwin Hubble, showed that the universe is expanding, can be considered the father of modern cosmology.

- a) whenever b) whatever c) whoever d) who e) wherever

risposte frasi supplementari: 1. e) wherever; 2. c) whoever; 3. d) who.

19. a particle of matter is, the more difficult it is to split.

- a) Smaller b) The smaller c) The more small d) The smallest e) The most small

risposta giusta: b) The smaller

traduzione: Più è piccola una particella di materia, più è difficile dividerla.

spiegazione e note: in questo tipo di paragone è fondamentale ricordarsi l'ordine delle parole, il quale è lo stesso in entrambi le parti della frase:

1. The (The)
2. il comparativo (smaller)
3. il soggetto (a particle of matter)
4. il verbo (is)

frasi supplementari:

1. The more cluttered a hard disk is, it will be.

- a) the slow b) slower c) slow d) slowest e) the slower

2. The longer the project lasts, the more expensive become.

- a) it b) will be c) will it d) it will e) it will be

3. The harder....., the longer it takes to erode.

- a) is rock b) is a rock c) a rock is d) is the rock e) rocks will be

risposte frasi supplementari: 1. e) the slower; 2. d) it will; 3. c) a rock is.

20. More than seamounts have been mapped on the Pacific Ocean floor alone.

- a) tens thousand b) ten thousand c) tens thousands d) ten thousands e) tens of thousands

risposta giusta: b) ten thousand

traduzione: Più di dieci mila montagne sottomarine sono state rilevate solo sul fondo dell'Oceano Pacifico.

spiegazione e note: Ci sono due regole fondamentali da ricordare per quanto riguarda i numeri:

1. - **'and'** si inserisce solo dopo le centinaia, cioè, prima delle decine ed unità; (per es. il numero 2457 si legge 'two thousand four hundred and fifty-seven');
2. - **'s'** si aggiunge alla fine di un numero solo quando si parla di quantità generiche (per es. '*due milioni di persone*' si dice 'two million people', mentre 'tens of', 'hundreds of', 'thousands of' e 'millions of' vogliono dire 'decine di', 'centinaia di', 'migliaia di' e 'milioni di').

frasi supplementari:

1. There are foreign scientists currently working in the United States.
a) thousand of b) a thousand of c) thousands of d) one thousands of e) thousand
2. They were unable to find a vaccine, despite spending over dollars on research.
a) two million b) two million of c) two millions d) two millions of e) millions
3. There are species of marsupial belonging to eighteen different families.
a) two hundred and sixty-six b) two hundred sixty-six c) two hundreds and sixty-six
d) two and sixty-six hundreds e) two sixty-six hundreds

risposte frasi supplementari: 1. c) thousands of; 2. a) two million; 3. a) two hundred and sixty-six.