

Bilag 1

Oversigt over opgavetyper i delprøve 1

Forkortelser: genrebevidsthed (GB), tekstforståelse, overordnet indhold (TF), tekstforståelse på sætningsniveau (TS), tekstforståelse på ordniveau (TO), grammatik (GR), ordforråd, alment ordforråd og idiomatiske udtryk (OF) og tekstproduktion (TP).

Opgavetype	Test	Point (op til)
a) Angiv tekstens genre	GB	a, b, c giver samlet 1 point
b) Angiv tekstens tema	TF	
c) Angiv tekstens formål	TF	
d) Sæt informationer fra teksten i kronologisk rækkefølge	TF	2 point
e) Sæt spørgsmål sammen med det korrekte svar (der er flere svar end spørgsmål)	TS	2 point
f) Markér det korrekte svar	TS	2 point
g) Sandt eller falsk?	TS	2 point
h) Forbind højre og venstre spalte så sætningerne er korrekte	TS	2 point
i) Forbind ordene fra teksten i venstre spalte med forklaringen i højre spalte	TO	2 point
j) Forbind ordene fra teksten i venstre spalte med antonymerne/synonymerne i højre spalte	TO	2 point
k) Sandt eller falsk? Hvilke sætninger er rigtige i forhold til billede 1, billede 2 eller begge billeder?	OF	2 point
l) Vælg det rigtige af de fremhævede ord	GR	3 point
m) Skriv korrekte sætninger ved at sætte ordene/ordklyngerne i rækkefølge. Der kan være flere muligheder.	OF/GR	3 point
n) Vælg den korrekte betydning på dansk af de spanske sætninger	GR/OF/TS/TO	3 point
o) Indsæt et passende verbum (udsagnsord) og bøj det i den rigtige form i præsens (nutid)	GR, TS, TF	5 point
p) Kig på billedet og gør	TS/TP	5 point

sætningerne færdige på spansk		
q) Fortæl historien bag billedet. Skriv 4 sætninger på spansk	OF/TP	5 point
r) Hvad forestiller billedet? Sæt kryds og begrund dit valg med 4 sætninger på spansk	TP	5 point
s) Beskriv billedet med 4 sammenhængende sætninger på spansk. Brug mindst 3 fx adjektiver (tillægsord), possessive pronomener (ejestedord) eller adverbier (biord)	TP/GR	5 point
t) Hvad siger personerne på billedet til hinanden? Skriv en dialog på spansk på 6 replikker	OF/TP	5 point
u) Giv billedet en spansk titel og begrund dit valg med 4 sætninger på spansk	TP	5 point