

	經濟印別屬爭未機件 100 中利進城貝與武武越					
	類	別:石油開採			節次:第二節	
	科目:1. 岩石力學 2. 岩石與礦物學					
	注意事項	3.本試題為單選題共 試題或其他紙張作 4.請就各題選項中選 選項者,倒扣該是 給分亦不扣分。 5.本試題採雙面印刷	章規定之電子計算器。 共 50 題,每題 2 分,其 作答者不予計分。 選出最適當者為答案, 題所配分數 3 分之 1, 對,請注意正、背面試 對,試題須隨答案卡繳	各題答對得該題所配分 倒扣至本科之實得分 題。	筆在答案卡畫記作答,於本 入數,答錯或畫記多於 1 個 數為零為止;未作答者,不 後,始得至原試場或適當處	
[B]		請問中性(intermediate (A)大於66%	s)火成岩其二氧化矽(Si (B)介於52 %至66 %間	(O ₂)的含量為何? 引(C)介於45 %至52 %間	J(D)小於45 %	
[A]		石灰岩的化學成分由 (A)鎂	下列何種元素取代後會 (B)鈣	>變成白雲岩? (C)鉀	(D)鈉	
[C]		下列何者不是化學性: (A)黏聚構造	沉積構造? (B)複成構造	(C)旋捲構造	(D)溶解構造	
[D]		下列何者為整合貫入 (A)岩脈	的深成岩體? (B)岩基	(C)岩株	(D)岩蓋	
[C]		在摩氏(Mohs)硬度表 (A)3	中磷灰石的硬度為何? (B) 4	(C) 5	(D) 6	
[A]		凡是結晶礦物,如果 這種容易分裂的性質 (A)解理		衣一定的方向裂開,裂 (C)節理	面光滑,好像天然的晶面,(D)岩理	
[A或B]		請問燧石屬於下列何: (A)生物作用	種作用造成之沉積岩? (B)化學作用	(C)機械作用	(D)結晶作用	
[D]	(有關安山岩的敘述, (A)為基性岩漿凝固而 (C)由火山碎屑物膠結	成	(B)岩理介於玄武岩和 (D)介於流紋岩和玄武		
[B]		滑石屬於單斜晶系,; (A) 2.2至2.6	請問其比重範圍為何? (B) 2.6至2.8	(C) 2.8至3.2	(D) 3.2至3.9	
[B]		下列何者不屬於鐵鎂 (A)橄欖石	礦物? (B)白雲母	(C)角閃石	(D)黑雲母	
[D]		下列何者不是成岩作 (A)壓密作用	用? (B)充填作用	(C)膠結作用	(D)離子取代作用	
[A]		矽酸鹽類礦物佔地殼 (A) 90 %	岩石的百分比約為何? (B) 70 %	(C) 60 %	(D) 50 %	

1. 岩石力學 2. 岩石與礦物學 第 1 頁, 共 4 頁 【請翻頁繼續作答】

[C]	都屬於下列何種礦物	7 ?		氧化物或碳酸鹽礦物,這些
	(A)自生礦物	(B)再生礦物	(C)次生礦物	(D)生物來源礦物
[B]	14. 下列何者不屬於矽酯 (A)石榴子石	後鹽類之造岩礦物? (B)方解石	(C)綠泥石	(D)蛇紋石
[C]	15. 沉積岩的沉積構造现 (A)生物活動構造		个有機構造現象? (C)溶蝕構造	(D)生物痕
[D]	16. 依據包溫氏反應系列 (A)黑雲母	川表,下列何種礦物的絲 (B)角閃石	結溫度最低? (C)鈉長石	(D)鉀長石
[D]	17. 請問大理岩及鐘乳石 (A)石膏	5的主要組成礦物為何? (B)正長石	(C)橄欖石	(D)方解石
[B]	18. 請問綠柱石屬於下列 (A)島狀矽酸鹽類	I何種矽酸鹽礦物分類? (B)環狀矽酸鹽類		(D)片狀矽酸鹽類
[C]	19. 片狀結構中的正四面 (A) (Si ₄ O ₁₁) ⁸⁻			本單位為何? (D)(Si ₂ O ₇) ⁶⁻
[C]	20. 下列何者屬於變質岩 (A)板岩狀岩理		(C)角頁岩狀岩理	(D)片麻岩狀岩理
[A]	21. 在深度8公里內的任 度範圍,下列何者』 (A)鱗石英高於高溫 (C)鱗石英低於低溫	三確? 石英	英、低溫石英及鱗石 (B)高溫石英高於鱗石 (D)高溫石英低於低溫	
[C或D]	22. 岩漿冷卻的時期大到		晶期的溫度範圍為下列	可者?
[C]	23. 下列何者不是岩石的 (A)氧化作用	•	(C)生物作用	(D)水化作用
[D]	(B)安山岩 → 玄武岩 (C)流紋岩 → 安山岩	 夕之含量由多至少排序, →石英安山岩 → 流紋 →流紋岩 → 石英安山 →石英安山岩 → 玄武 山岩 → 安山岩 → 玄武 	岩岩岩	
[A]	25. 若將礦物形態依晶軸 (A)斜方晶系			系? (D)單斜晶系
[C]	26. 關於岩石的總體密度 (A)僅需計算固體顆 (C)顆粒、孔隙及裂	粒	(B)孔隙增加不影響總	.體密度 ;,總體密度遠小於顆粒密度
[A]	27. 下列何種岩石之透水 (A)裂隙發育的硬岩 (C)裂隙中等的黏土	·	(B)裂隙不發育的黏土 (D)裂隙微小的緻密岩	
[B]	28. 關於彈性模數(modu (A)單位與應變單位 (C)彈性模數愈大,	相同	t述何者正確? (B)為應力-應變曲線』 (D)彈性模數愈小,抵	, , , , ,

[D]	29. 岩石中含有下列何種礦物 (A)石英 (B)标			(D)蒙脫石		
[A]	(A)承受外力變形,移除外 (B)岩石在受力後,僅發生 (C)延展性或稱韌性,是指	. 關於岩石的變形特性,下列敘述何者有誤? (A)承受外力變形,移除外力後不會恢復原狀者是為彈性變形 (B)岩石在受力後,僅發生很小的應變值就產生破壞的性質為脆性 (C)延展性或稱韌性,是指岩石受力後,在破壞前會發展大量的應變,且以塑性變形為主 (D)岩石在受力產生彈性變形的階段,應力與應變之關係大致呈正比				
[C]	31. 關於岩石強度,下列敘述(A)岩石的強度是指岩石抵(B)岩石承受單向拉伸,其(C)岩石忍受外加之剪力的(D)岩石之所以會破壞是因	抗外力的能力 被拉斷時的極限 能力稱為抗壓強	变	的作用所造成的		
[D]	(A)堅硬的岩石有牢固的礦 (B)通常用直剪試驗及三軸 (C)凝聚力及內摩擦角是岩	. 關於岩石抗剪強度,下列敘述何者有誤? (A)堅硬的岩石有牢固的礦物結晶連結,或有膠結物的膠結,其抗剪強度一般較土壤為高 (B)通常用直剪試驗及三軸壓縮試驗來測定 (C)凝聚力及內摩擦角是岩石兩個最重要的抗剪強度指標 (D)岩石的抗剪強度與剪斷面上之法向壓應力成反比				
[D]	33. 點荷重試驗不包含下列何: (A)徑向試驗 (B)專		(C)方塊體試驗	(D)規則塊試驗		
[B]	34. 關於間接抗張試驗,下列經 (A)岩心試體準備容易 (B)試驗結果與直接抗張試 (C)使用普通的壓力機測試 (D)岩心長度需求較短,在	驗相近 即可	式樣			
[A]	35. 關於彎曲試驗,下列敘述(A)所需試體長度與直徑比(C)岩心兩端不需裁平,試	例相當	(B)使用普通的壓力機 (D)試驗結果比直接抗			
[D]	36. 地質師常以定性方法來對 定量的分類系統,以下何 (A)不連續面的位態 (B)	者非RMR(Rock M	ass Rating)岩體分類法	的參數?		
[C]	37. 正斷層的最大主應力方向。 (A)平行走向 (B)		(C)鉛直方向	(D)水平方向		
[B]	38. 下列何種現地應力量測法 (A)套鑽法 (B)z			(D)孔底法		
[A]	39. 下列何者為孔隙率計算式 (A) (總體積 — 顆粒體積)/約 (C) (總體積 — 孔隙體積)/約	悤體積	(B)總體積/孔隙體積 (D)總體積/顆粒體積			
[一律 給分]	40. 下列何種試驗無法獲得岩 (A)單軸拉力試驗 (B)		(C)三點彎曲試驗	(D)點荷重試驗		
[C]	41. 關於岩石品質指標(RQD) (A)只考慮一項岩體中不連 (C)可全面反應岩體的品質	續面的間距	(-)			

	(A)點荷重試驗	(B)岩石硬度錘試驗	(C)岩石室內直剪試驗	(D)岩石三軸壓縮試驗
[A]		理,變質岩常有劈理: 而有所改變,請問此功 (B)異層性		強度試驗時,其單壓強度會 (D)異質性
[D]	45. 石油探勘中,因下列 (A)岩石強度	何種岩石性質,頁岩電 (B)延展性	可作為良好蓋岩? (C)脆性	(D)透水性
[A]	46. 以水力破裂法求取現 (A)垂直裂縫,與最之 (C)水平裂縫,與鉛直	大水平應力平行	常成功延伸的方向一般 (B)垂直裂縫,與最小 (D)以上皆非	
[B]	47. 傾向為125°的岩層, (A) S 55°W		(C) S 55°E	(D) S 45 ° W
[C]			E中岩石內部會發生以 請問其發生的順序為何 (C)②①③	下幾種變化:①彈性變形、 了? (D)③①②
[A]	岩心試體的乾燥單位 (A) γ _{dry} = 0.781 g/cm ³	重(γ _{dry})與濕單位重(γ _{we} ,γ _{wet} = 0.866 g/cm ³		
[B]	何?		式驗得P波傳波時間為 (C) 1,707 m/sec	·92 μsec,請問壓力波速Vp為 (D) 3,414 m/sec

(D) 2.0至2.5

[B] 42. 點荷重軸向試驗之岩心試體長度D與直徑W的比值範圍為何?

[B] 43. 下列何種試驗在試體準備過程及測試過程皆不會損傷樣品?

(A) 0.1至0.2 (B) 0.3至1.0 (C) 1.0至1.5